

ALAUDA

Revue internationale d'Ornithologie

FR ISSN 0002-4619

Secrétaire de Rédaction Noël Mayaud

Bulletin trimestriel de la Société d'Etudes Ornithologiques Ecole Normale Supérieure Paris

ALAUDA

Revue fondée en 1929

Revue internationale d'Ornithologie Organe de la

SOCIÉTÉ D'ÉTUDES ORNITHOLOGIQUES

Association fondée en 1933

Siège social : École Normale Supérieure, Laboratoire de Zoologie 46, rue d'Ulm. 75230 Paris Cedex 05

Président d'honneur

† Henri Heim de Balsac

COMITÉ D'HONNEUR

MM. J. DELACOUR (France et U.S.A.); J. DORST, de l'Institu.; H. HOLGERSEN (Norvège); Dr A. LEAO (Brésil); Pr. M. MARIAN (Hongrie); Th. MONOD, de l'Institut; Dr Schülz (Allemagno); Dr J. A. Auvernoe (Espagne).

COMITÉ DE SOUTIEN

- MM. J. DE BRICHAMBAUT, C. CASPAR-JORDAN, B. CHABERT, C. CHAPPUIS, P. CHRISTY, R. DAMERY, M. DERAMOND, E. D'ELBÉE, J.-L. FLORENTZ, H. J. GARCIN, A. GOULLIART,
 - S. KOWALSKI, H. KUMERLOEVE, C. LEMMEL, N. MAYAUD, B. MOUILLARD, G. OLIOSO,
 - J. Paranier, F. Reeb, C. Renyoisé, A. P. Robin, A. Schoenenberger, M. Schwarz, J. Untermaier.

Cotisations, abonnements, achats de publications: voir page 3 de la couverture. Envoi de publications pour compte rendu ou en échange d'Alauda, envoi de manuscrit, demandes de renseignement, demandes d'admission et toute correspondance doivent être adressés à la Société d'Enduels Ornithologiques.

Séances de la Société : voir la Chronique dans Alauda.

AVIS AUX AUTEURS

La Rédaction d'Alauda, désireuse de maintenir la haute tenue scientifique de ses publications, soumettra les manuscrits aux spécialistes les plus qualifiés et décidera en conséquence de leur acceptation et des remaniements éventuels. Avée en sera donné aux auteurs. La Rédaction d'Alauda pourra aussi modifier les manuscrits pour en normalister la présentation. L'evroi de manuscrit implique l'acceptation de ces règles d'intérêt général.

Elle serait reconnaissante aux auteurs de présenter des manuscrits en deux exemplaires tapés à la machine en double interligne, n'utilisant qu'un côté de la page et sans addition ni entre.

Faute aux auteurs de demander à faire eux-mêmes la correction de leurs épreuves (pour laquelle îl leur sera accordé un délai max. de 3 jours), cette correction sera l'aite ipso facto par les soins de la Rédaction sans qu'aucune réclamation puisse ensuite être faite par ces auteurs.

Alauda ne publiant que des articles signés, les auteurs conserveront la responsabilité entière des opinions qu'ils auront émises.

La reproduction, sans indication de source, ni de nom d'auteur, des articles contenus dans Alauda est interdite, même aux Etats-Unis.

ALAUDA

Revue internationale d'Ornithologie

LIV N° 1 1986

LES POPULATIONS DU FAUCON PÉLERIN FALCO PEREGRINUS GMELIN EN AFRIQUE DU NORD : UN PUZZLE ZOOGÉOGRAPHIQUE

2666

par A. BROSSET

ABSTRACT

Five different subspecies of the Peregrine Falco peregrinus inhabit North-Africa. Falco pelegrinoides is no more than a subspecies of F. peregrinus.

Dans les comptes rendus d'Ornithologie marocaine. Thévenot et al. (1982) écrivent que le statut du Faucon pélerin Falco peregrinus reste confus au Maroc. Les publications les plus récentes sur le sujet sont malheureusement de nature à ajouter encore à cette confusion. L'identification de spécimens (Naurois 1969), et les rapports d'observation in Natura (Thévenot et al. 1982) ne sont pas convaincants quant à l'identité des populations concernées. L'habitude de considérer F. p. pelegrinoides comme une espèce en soi embrouille encore davantage une question déjà compliquée au naturel. Cette note, où est exprimé mon point de vue, est basée sur une expérience de terrain de 7 ans au Maroc Oriental (1953-59), de nombreux voyages ornithologiques subséquents en Afrique du Nord, et dans les régions voisines, où des pélerins ont été observés. J'ai aussi eu l'occasion d'examiner, en main de fauconniers, plus d'une centaine de faucons pélerins d'origine connue, d'Afrique du Nord pour la majorité d'entre eux. Les collections à ma disposition, surtout celles du Muséum de Paris, ont été consultées, et cet examen a apporté des éléments nouveaux. Avec la documentation bibliographique, ces données

permettent de dégager ce qui est clairement connu, et ce qui reste confus dans le statut des différentes formes de pélerins d'Afrique du Nord. Ajoutons que l'intérêt du sujet dépasse celui de la simple individualisation et dénomination de sous-espèces locales. Sous-jacents à cet aspect descriptif, apparaissent les mécanismes qui, dans ce carrefour biogéographique, ont déterminé la distribution des populations distinctes de pélerins en fonction de l'histoire des milieux.

Les sous-espèces de F. peregrinus en Afrique du Nord.

Certainement 4, et peut-être 5 sous-espèces bien individualisées de Faucon pélerin se rencontrent en Afrique du Nord. A l'usage des naturalistes de terrain, il n'est pas inutile de rappeler les caractères morphologiques et comportementaux qui permettent de distinguer ces différentes sous-espèces (voir Figures 1, 2). La forme nordique calidus rencontrée en migration ou hivernage d'août à mai, sur toutes les côtes, est remarquable par la teinte claire du dessous, sans trace nette de roux, les « moustaches » étroites, la taille étant plus grande, les femelles surtout, que celle des sous-espèces locales. En vol, on l'en distingue en outre par la queue plus longue, la base des ailes plus large, les battements d'ailes plus lents. Les calidus suivent les migrations de canards, Laridés et Limicoles, et stationnent au voisinage des embouchures de fleuves et des lagunes. Contrairement aux pèlerins locaux, ils ont l'habitude de se reposer au sol, sur les plages dégagées (Lavauden 1922 et obs. pers.) et leur apparition provoque l'envol immédiat des populations locales de Laridés qui prennent de l'altitude à la vue d'un faucon de ce type (obs. pers.).

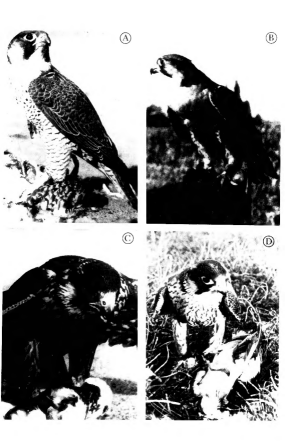
La forme brookei, liée aux falaises littorales méditerranéennes, est caractérisée par une taille plus faible que calidus. Perchès, ces pélerins paraissent foncés, les femelles surtout. Chez l'adulte, la face dorsale est gris sombre au niveau des épaules, devenant plus claire, gris

Fig. 1. - A) Adulte brookei. Embouchure de la Moulouya (Maroc oriental).

B) Adulte pelegrinoides. Doukala (remarquer la calotte bordée de roux et la poitrine non tachée).

C) Juvénile brookei. Côte tunisienne.

D) Juvenile pelegrinoides. Djebel Mhasseur (Maroc oriental) (comparé au juv. de brookei, le dessous est plus finement rayé, surtout les cuisses. Le dessin des couvertures alaires est plus contrasté).



bleuté en bas du dos. Le dessous est ocre, assez largement barré, ces caractères étant sujets à variations individuelles ; la calotte est foncée, noirâtre, souvent marquée de roux à la nuque ; les moustaches sont relativement prononcées. Le juvénile est brunâtre dessus, grossièrement strié de brun dessous (cf. photo et dessins joints et description plus détaillée in Brown et Amadon, 1968, et Cade, 1982).

La forme pelegrinoides, liée aux falaises intérieures, est plus petite, la taille des mâles étant particulièrement faible (poids: environ 400 g). Posé, l'oiseau paraît plus pâle et plus roux que brookei: calotte et nuque largement bordées de roux, « moustaches » relativement peu marquées, dessus gris, dessous finement rayé sur fond ocrerose pâle, cette teinte pouvant être très claire, presque blanche chez certains sujets. Le juéntile a une coloration plus vive et plus contratée que celui de brookei, plumes de dessus bordées de fauve, dessous fauve avec des stries plus étroites et mieux délimitées (cf. photo, fig. 1). Dans la Nature, pattern et coloration de la tête sont les meilleurs caractères de distinction. Ces petits pélerins sont remarquables par leur vol impétueux et rapide (Brown et Amadon, 1968 et obs. pers.).

La forme peuplant le littoral atlantique n'est pas, à ma connaissance, décrite. Elle est représentée dans les collections du Muséum National d'Histoire Naturelle de Paris par une unique femelle adulte, notée reproductrice et collectée à Mogador (Essaouira) par R. de Naurois. Ce dernier (1969) considère cet oiseau comme un « pelegrinoides typique », opinion qu'on ne peut partager, au vu des différences considérables qui séparent ce spécimen de la sous-espèce pelegrinoides. En effet, la calotte et la nuque de cet oiseau sont uniformément sombres (cf. fig. 2), teintes rappelant davantage celles de peregrinus peregrinus d'Europe Centrale que celles des populations marocaines voisines de l'intérieur des terres, et qui sont référables à pelegrinoides (2 spécimens des Zaers et Zaians dans les collections du M.N.H.N. de Paris). Cet oiseau est aussi différent des brookei du littoral méditerranéen par le pattern du dessous, faiblement et étroitement ravé, sur fond ocre-rose pâle, pattern et couleur qui sont ceux de pelegrinoides et aussi le pattern de la tête, moins contrasté, les « moustaches » étant bordées de roux. La taille est celle de pelegrinoides (Aile : 315). On ne peut trancher du statut sub-spécifique de cette forme à partir d'un unique spécimen. Ce que l'on peut dire, c'est que le sujet ci-dessus décrit est représentatif de la population dont il provient. Les fauconniers de la région voisine des Doukalas distinguent ces faucons littoraux « à tête noire », de ceux de l'intérieur des terres « à tête rousse » (Grimal 1969) ; ces fauconniers ont une expérience ancestrale, basée sur une fréquentation intime et continue de ces deux types de faucons et leurs dires sont crédibles. Dans la nature, cette forme à tête sombre peut être difficile à séparer de brookei, ce qui explique que Thévenot considère que c'est brookei qui peuple le littoral atlantique du Maroc de Tanger à Massa (Mayaud 1982).

Enfin, Thévenot et al. (1982) décrivent comme pelegrinoides un pélerin d'Errachidia, au sud de l'Atlas caractérisé par une « taille petite... avec le dessus des ailes et du dos gris foncé, à calotte et fortes moustaches noires, à nuque nettement rousse, etc... ». En fait, cette description ne s'applique pas à pelegrinoides mais à minor, connu non seulement du sud du Sahara, mais aussi de plusieurs points de la côte de l'ex-Rio de Oro, aujourd'hui Province de Tarfaya (Valverde 1957). La sous-espèce afrotropicale minor est en effet petite, de la taille de pelegrinoides. Mais elle est beaucoup plus sombre que cette dernière, avec une calotte et de fortes moustaches noires. Les teintes rousses sont localisées à la nuque, ou elles forment une zone claire, tantôt prononcée (Fig. 2), tantôt presque invisible (un spéc. du M.N.H.N.). Il n'est pas exclu que F. peregrinus minor se reproduise encore plus au nord que Tarfaya, sur les côtes du sud marocain. Certes, F. p. pelegrinoides semble y avoir été également observé à plusieurs reprises (Heim de Balsac et Mayaud 1962 : Valverde 1957; Thévenot 1982). Mais cette sous-espèce paraît migratrice, au moins localement (Hogg 1983) et il pouvait s'agir d'individus de passage.

Statut de ces différentes sous-espèces en Afrique du Nord.

Maroc Oriental, Algérie, Tunisie

en zone littorale.

La grande race migratrice nordique calidus semble n'avoir été vue que dans cette zone. Pour la Tunisie, le Muséum National de Paris possède un spécimen de Tunis (9 juv.; aile: 357). C'est sur la base de 5 sujets de cette race obtenus en Tunisie que Lavauden (1922) décrivit l'espèce Falco blancheti, reconnue par la suite n'être que F. p. calidus en plumage juvénile (Heim de Balsac et Mayaud 1962). Au Maroc Oriental, durant 7 années passées à Berkane (1963-69), non







Fig. 2. — Têtes et nuques des formes de Pèlerins signalées au Maroc.

- A) Côte Atlantique, Essaouira (sousespèce?), nuque unicolore, taille petite.
- B) Sous-espèce pelegrinoides. Zaer, régions arides de l'intérieur ; petit, clair, nuque et aussi souvent couronne rousses, « Moustaches » étroites.
- C) Sous-espèce minor; peuplerait le littoral de la province de Tarfaya — petit, foncé — nuque plus ou moins rousse selon les sujets (dessin interprété d'après « Birds of Africa ».)
- D) Sous-espèce brookei. Embouchure de la Moulouya, moyen, plutôt foncé. « Moustaches » fortes, nuque marquée ou non de roux.
- E) Sous-espèce calidus. Maroc Atlantique, grand, plutôt clair, « moustaches » longues et étroites, migrateur.

loin de l'embouchure de la Moulouya, j'ai vu chaque hiver quelquesuns de ces grands faucons, posés au sol, sur la lagune, ou poursuivant des Laridés, limicoles ou canards. Le 11 novembre 1956, une femelle manqua de peu un morillon, qui, au moment d'être lié, se laissa choir dans la mare au bord de laquelle je me tensis à l'affut !

Au Maroc Occidental, Pineau et Giraud Audine (1979) signalent avoir observé 5 fois calidus près de Tanger entre 1973 et 1976. Le Muséum National d'Histoire Naturelle possède une φ adulte collectée dans cette région par le Prince Murat, et un σ par F. Roux au Banc d'Arguin.

La race sédentaire brookei est commune et régulière sur le littoral méditerranéen de l'Afrique du Nord où elle paraît strictement locali-sée. Elle est bien connue de Tunisie, particulièrement du Cap Bon, et des îles voisines, Zembra et Zembretta (Thiollay 1982 et obs. pers.). Les souches captives de pélerins reproducteurs, en France et en Allemagne, comptent de nombreux oiseaux de cette provenance, tous des brookei caractéristiques (obs. pers.). En Algérie, Mélininger et Renaud, bons connaisseurs des Rapaces, n'ont vu que des brookei ur les côtes (com. pers.). Au Maroc Oriental, les pélerins présents quoti-diemnement à l'embouchure de la Moulouya et su les îles Chafrairines où ils nichent, répondent tous au type brookei (cf. phot., Fig. 1 et 2).

L'observation du comportement des faucons littoraux, calidus et brookei, montrent qu'il n'y a pas compétition entre ces deux sousespèces; leur niche alimentaire est différente. Cette remarque apporte, dans un domaine où les données sont rares, une confirmation à la non compétivité entre les formes sédentaires et les formes affines migratrices, pendant les périodes où celles-ci exploitent les mêmes zones (Thiollay 1973; Brosset 1984). A l'embouchure de la Moulouya, les calidus ont été vus chassant des canards et des Laridés; en Tunisie, Lavauden (1922) a vu ces mêmes faucons chassant les mouettes et les foulques. Ces projes ne paraissent pas exploitées par les brookei; au Maroc oriental, ces derniers sont des chasseurs de bisets Columba livia qui nichent en grand nombre dans les falaises maritimes, et aussi d'étourneaux Sturnus vulgaris, un hivernant très abondant. J'ai été témoin de nombreuses attaques de ces deux espèces par des brookei, que, par ailleurs, je n'ai jamais vu attaquer des canards, Laridés ou Limicoles. La spécialisation des brookei sur les proies terrestres a fait l'objet d'une expérimentation involontaire, mais dont les résultats sont suggestifs quant à cette spécialisation. J'ai fait chasser, avec les techniques de la fauconnerie, pendant 3 mois, 3 ou 4 fois par semaine et sur son propre territoire où elle avait été prise, une femelle adulte de *brookei*. Cet oiseau refusait obstinément d'attaquer les canards et limicoles que je faisais lever sous lui, mais poursuivait avec acharnement des pigeons ou étourneaux repérés à grande distance. En Tunisie, Thiollay (1982) a montré que les *brookei* de l'île Zembra se nourrissent de petits oiseaux migrateurs pris audessus de la mer; ils n'opèrent pas normalement de prélèvements sur les populations d'oiseaux marins ou littoraux, projes des *calidus*.

On remarquera que cette répartition littorale de brookei n'existe, semble-t-il, qu'en Afrique du Nord. En Europe, cette forme est largement répandue à l'intérieur des terres. C'est elle qui peuple toute l'Espagne et le Sud de la France, régions continentales et littorales indistinctement. Entre 1953 et 1985, ont été vus en main de fauconniers, c'est-à-dire de très prés, une centaine de pélerins provenant du littoral de Tunisie, Algérie et Maroc Oriental, de différentes régions d'appare et du Sud de la France; malgré des variations individuelles assez grandes, ces oiseaux appartenaient tous à la sous-espèce brookei; aucun caractère constant, morphologique ou de coloration, ne distingue par exemple les individus du Cap Bon (Tunisie) de ceux des Pyrénées.

à l'intérieur des terres.

Toutes les données disponibles montrent qu'à l'intérieur des terres. les territoires occupés le sont par la forme pelegrinoides (Heim de Balsac et Mayaud; Brown et Amadon 1968). Ces pelegrinoides peuvent nicher à proximité des brookei sans se mélanger avec eux. En Tunisie, pelegrinoides niche à Bou Kornine, près du Cap Bon, tout près du rivage méditerranéen lui-même occupé par de nombreuses paires de brookei. En Algérie, dans la région d'El Asnam, pelegrinoides niche aussi non loin de la côte, sur des falaises en vue de la zone littorale, celle-ci occupée exclusivement par des paires de brookei (J. Renaud et J. Meininger, com. pers.). Même situation au Maroc Oriental: que des brookei sur le littoral, mais pelegrinoides apparaît dès les premiers contreforts du Massif des Beni-Snassen, 25 km au Sud. Dans cette région, régulièrement, de 1953 à 1959, puis sporadiquement de 1964 à 1974, j'ai observé 4 aires et y ai prélevé quelques jeunes. Ces oiseaux étaient des pelegrinoides typiques (Fig. 1 et 2). Le statut biogéographique des deux sous-espèces paraît donc ici très clair : brookei strictement lié au littoral, pelegrinoides partout ailleurs.

Au Maroc Oriental, région de fractures au relief cassé, les nom-

breuses falaises intérieures sont occupées régulièrement par des Laniers Falco biarmicus, plus rarement par des pélerins F. p pelegrinoides. Ces derniers se caractérisent au plan comportemental par un vol nerveux et rapide. Les attaques que nous avons observées étaient dirigées contre des bisets et de petits oiseaux, alaudidés dans 3 cas sur 4. Le comportement de chasse est typique des pélerins de falaise : affût à partir d'une position stratégique, en général pointement rocheux dominant une vaste région : départ en vol battu, suivi d'un piqué, très forte accélération et attaque de la proie dans l'angle mort de vision de celle-ci, en arrière et par en dessous : la proje est liée. non buffetée. En main de fauconniers, ces faucons attaquent œdicnèmes et perdrix, mais refusent les canards et canepetières (obs. pers.). La niche alimentaire ne paraît pas différente de celle de brooker. Mei nertzhagen (in Hogg 1983) décrit chez les pelegrinoides d'Egypte un comportement de chasse et un type de proies similaires à ceux des brookei de Tunisie (Thiollay 1982).

Le statut des pélerins du Maroc Occidental.

Le statut des pèlerins, nous venons de le voir, paraît clair en Tuni sie, en Algérie et au Maroc Oriental. Il ne l'est pas en ce qui concerne le Maroc Occidental.

Zone littorale atlantique.

La grande race nordique calidus passe dans cette zone. Une ç existe dans les collections du M.N.H.N., et Pineau et Giraux-Audine (1979) l'ont vue chaque année de 1973 à 76 près de Tanger. Les fau-conniers marocains connaissent parfaitement cette sous-espèce (Heim de Balsac et Mayaud 1962), et, d'après Grimal (1968), se montren capables de décrire sa morphologie, sa localisation et ses particularités comportementales; ils nomment les calidus « Nebli », tandis que les pélerins locaux sont désignés par le nom arabe habituel de « Bahri ». Grimal note que ces deux appellations se retrouvent dans le vocabulaire des fauconniers espagnols avec des acceptations analogues.

Dans la zone tangéroise, il semble que la forme sédentaire sont toujours brookei. Vauriet (1961) en cite deux spécimens de cette provenance, et un autre existe dans les collections de M.N.H.N. de Paris. Des faucons pélerins nichent tout au long des falaises du littoral atlantique (Thévenot 1982 et obs. pers.), mais on ignore où commence la population présentant les caractères particuliers relevés sur le spécimen collecté par R. de Naurois près d'Essaouira. Cette population voisine par la morphologie de *brookei*, se localise également dans un milieu analogue.

Plus au Sud, dans la province de Tarfaya, et toujours le long de la côte, le pélerin appartiendrait à la sous-espèce afrotropicale minor (Valverde 1957). Ceci est à priori assez surprenant; en effet, minor paraît être une forme continentale; il est connu pour occuper les falaises des montagnes intérieures de l'Afrique Mais on connaît de nombreux cas de remontée vers le Nord d'espèces afrotropicales le long des côtes atlantiques du Maroc, celui de La Pintade Numida meleagris, du Francoln Francolinus bicalcaratus étant des plus remarquables parmi les osseaux. Il serait utile de confirmer les donnees de Valverde, et de préciser l'identité de la sous-espèce nidificatrice au Stud de l'Anti-Atlas.

A l'intérieur des terres

Des pelerins nichent au Maroc occidental partout où existent des falanes. Dans la bibliographie, leur détermination sub-spécifique n'est pas sûre (Thevenot 1982). Les quelques données portant sur des spécimens de Musée ou des individus en main d'homme montrent qu'au nord et à l'ouest de l'Atlas, c'est pelegrinoides qui occupe le terrain à l'interieur des terres. Le M.N.H.N. de Paris possède deux specimens de la région des Zaers et Zaians (Khenifra) qui appartiennent à cette forme. J'ai vu, en main de fauconniers, une dizaine d'individus provenant des Doukkalas, et qui étaient des pelegrinoides typiques. Les fauconniers locaux disent que cette sous-espèce à « tête rousse» es la seule qui inche à l'intérieur des terres dans leur région.

Le statut des populations montagnardes, celles qui nichent dans les zones d'altitude et forestières de l'Atlas en particulier, reste à déterminer. Le statut de celles situées au sud de l'Atlas l'est également. Les contacts entre minor et pelegrinoides seraient à étudier soigneusement.

Commentaires et Conclusions.

L'aire du faucon pèlerin couvre les 5 continents; pas moins de 17 sous-espèces bien différenciées ont eté décrites (Brown et Amadon 1968). L'espèce possede donc un grand pouvoir de dispersion, conjugué avec une organisation génétique lui permettant de s'adapter à des conditions locales variées, sans que les modifications genotypiques qui en résultent permettent d'attribuer aux différentes populations le statut d'espece distincte. Seules les régions équatoriales, avec les rares Falco devoleucus en Amérique tropicale, et F. fascinucha en Afrique de l'Est ont vu des faucons du groupe peregrinus se différen cier suffisamment pour que les systématiciens tombent d'accord pour leur attribuer le statut d'espèces distinctes.

Si les variations individuelles restent non négligeables chez F peregrinus, il n'en reste pas moins que la plupart des sous-espèces de pelerins sont bien individualisées, les sujets leur appartenant étant identifiables à vue, au moins pour un observateur habitué et par bon éclai rage. Les cas où le statut des populations locales est difficile à déterminer concernent certaines populations marginales, comme celles des côtes du Maroc occidental. Il n'est pas toujours possible de trancher ces cas difficiles à l'aide des collections des Muséums parce que ces collections sont pauvres en spécimens de provenance variée. Ce fait, étonnant en ce qu'il concerne un oiseau aussi universellement connu. s'explique parce que les effectifs de l'espèce ausourd'hus rarefiee et protégée, ont toujours été faibles. Une révision systématique moderne, sur la base de l'experimentation éthologique et des techniques cytologiques et d'analyse des génotypes pourrait être envisagée à l'aide des souches vivantes conservées et reproduites en captivité. Mais là encore, on rencontrerait de sérieuses difficultés. Une expéri mentation éthologique, portant sur les choix sexuels par exemple, se heurterait au fait que la captivité modifie les comportements des fau cons en supprimant les « barrières » éthologiques qui préviennent dans la Nature la formation de paires par des oiseaux appartenant à des stocks génétiques différents. En voliere peuvent s'apparier spontanément des faucons aussi éloignés que le Pèlerin et le Sacre F cherrug, avec production d'hybrides, eux-mêmes féconds. A fortiori, il est bien évident que les barrières comportementales ne joueraient pas en voltère entre pélerins de sous-espèces différentes. Par ailleurs, même en étant sûr de disposer d'oiseaux d'origine parfaitement connue, l'examen des génotypes de souches pures et de leurs hybrides ne donnerait pas nécessairement des résultats concluants. Malgre ses insuffisances, on en est donc renvoyé à l'ancienne methode d'analyse, por tant sur l'examen de la morphologie externe de spécimens par ailleurs trop peu nombreux pour qu'on puisse leur appliquer une quelconque analyse statistique.

Cet examen, conjugué avec les observations de terrain les plus pré cises, et les dires des fauconniers qui sont gens d'expérience, permet la synthèse provisoire suivante : en Afrique du Nord, le littoral médi-

terranéen est entierement et exclusivement peuplé par la sous espèce brookei. A l'intérieur des terres, c'est pelegrinoides qui peuple la Tunisie, l'Algérie, le Maroc oriental et le Maroc occidental, à l'Ouest de l'Atlas. Sur le littoral atlantique existe une forme distincte, présentant des caractères hybrides. La sous-espèce minor peuplerait le littoral de la région de l'arfaya, débordant peut-être sur la zone au sud de l'Atlas. Les populations montagnardes restent inconnues quant à leur statut subspecifique. La race nordique migratrice calidus se rencontre en hivernage de décembre à avril et de passage de fin août à fin octobre et de fin mars à fin mai sur les embouchures et lagunes, où elle exploite des populations migratrices d'oiseaux d'eau. Compte tenu de la régression considérable des populations de pélerins nordiques depuis 1960, il est probable que cette forme se trouve raréfiée en Afrique du Nord, où elle paraît avoir eté commune autrefois (Lavauden 1922). Cependant Pineau et Giraud Audine (1979) l'ont observée chaque année entre 1973 et 76 près de Tanger.

Suivant Vaurie (1961) et de nombreux auteurs postérieurs (Etchécopar et Hue (1964), Cade (1982), etc.). Thévenot et al (1981) considèrent pelegrinoides comme une espèce distincte. L. Brown et Amadon (1968) rangent au contraire pelegrinoides parmi les nombreuses sousespèces de peregrinus. On ne peut qu'approuver ce dernier point de vue. En effet, aucun des arguments avancés par Vaurie pour attribuer un statut spécifique à pelegrinoides n'est convaincant. Examinons ces arguments. Les cas de sympatrie cités paraissent reposer sur des renseignements insuffisamment précis quant à leur localisation géographique et sans garantie quant au statut réellement sédentaire des oiseaux considérés ; à l'inverse, dans les régions d'Afrique du Nord où les pélerins ont été suffisamment étudiés, l'allopatrie est stricte ; c'est le cas en particulier pour les brookei et les pelegrinoides de la région méditerranéenne. La sympatrie de pelegrinoides avec une autre forme de P. peregrinus n'est, à notre avis, nulle part prouvee. L'argument des différences morphologiques n'est pas meilleur ; ces différences s'inscrivent dans le cline de variations de taille et de coloration de l'espèce peregrinus, en conformité avec les « lois » de Bergmann et de Gloger : décroissance de taille du nord vers le sud, coloration du plumage plus claire dans les régions arides. Enfin. l'absence d'hybride, trossième argument, ne prouverait rien, s'agissant de populations allopatriques, ce qui exclut ipso facto le brassage génetique. Il n'est d'ailleurs pas exclu que des hybridations se soient produites localement; l'hybridation entre pelegrinoides et une autre sous-espèce de pélerin expliquerait bien la coloration et la morphologie des pèlerins du littoral atlantique. Etchécopar et Hue (1964) disent avoir examiné des spécimens qui leur ont paru être de tels hybrides.

Sì l'on s'en réfère à la définition de Mayr (1969), pelegrinoides n'est qu'une sous-espèce géographique de peregrinus. Au vu de la répartition de pelegrinoides, et spécialement de son extension en Asie (Etchécopar et Hue 1978), on peut supposer que cette forme a evolué dans les régions arides qui vont du Moyen-Orient au Nord-Ouest de la Chine. Comme plusieurs autres espèces d'oiseaux d'origine asiarique (Heim de Balsac 1936), pelegrinoides aurait peuplé ultérieurement les romes d'Arfique du Nord écologiquement analogues. Les côtes méditerranéennes auraient été peuplées par la forme brooker dont l'évolution se serait située dans la zone méditerranéenne. De légères différences dans les adaptations, génétiques ou même acquises, sufficient à expliquer que ces populations se côtoient sans se mélanger sur les limites de leurs aires respectives

En terminant cette note, formons un vœux : que les ornithologues actifs et compétents qui prospectent actuellement au Maroc, s'appliquent à déterminer le statut subspécifique des populations nicheuses qu'ils observent. Ce n'est pas toujours facile, mais c'est à ce prix qu'il sera possible de déterminer un jour quel est le statut et la répartition exacts des pelerins au Maroc.

SL MMARY

Cettanly 4 and probably 5 well differenciated sub-speces of the peregime Falvo persegnans inhabit Morroco, Algeria and Tuniss I he range of browns seems strickly localized to the coastal clifs of the mediterranean sea, from Langer to Cap Bon. The range of protegnance's closely approachs these of brookes, but do not overlap with 1; as fas as we know, it covers the dries part of the interior of the country On the northern allantic coast of Morroco, breds a dark headed, non described form, somewhat intermediate between preferenceds and brookes. F. p. minor was recorded on the southern allantic coast, in the Taffspa province (former Rio de Oro). The statist of the high allitude Adas populations in not known. From August to May, near the coastal lagoons and mouths of revers, the large magnatory F. p. caldide was formed; common. Details are given on the differences in plumage pattern and behaviour, allowing to distinguish these falcenos are a distance.

The non-overlaping range, morphology and behaviour prove that pelegrinoides is no more that one of the numerous sub-species of Fulco peregrinus, and not a distinct species

BIBLIOGRAPHIE

BROSSET (A.) 1984. Oiseaux migrateurs européens hivernant dans la partie guinéenne du Mont Nimba. Alauda, Z : 81-101.

Brown (L. H.) et Amadon (D.) 1968 - Eagles, Hawks and Falcons of the world Country life Books, 2 vol

- CADE (T. J.) 1982 The Falcons of the World Collins, Londres
- FTCHECOPAR (R. D.) et Hut (F.) 1978 Les orseaux de Chine T. 1 (non passereaux). Ed du Pacifique 585 pp.
- HEIM DE BALSAC (H.) 1946 Biogeographie des Mammiféres et des Oiseaux d'Afrique du Nord. Paris, 446 pp.
- H im de Baisai (H.) et Maya. D. (N.) 1962 Les oiseaux du Nord-Ouest de l'Afrique Lechesallier, 486 pp.
- GRIMAL (P.) 1968 Chasse au Faucon au Maroc, Chasse au vol.: 109 115
- Hock G (P) 1983 On the Barbary Falcon Falco pelegrinoides in North Eastern A(r.c.a., Malin bus, 5 (52) 90
- LAVAR DEN (L.) 1922 Description d'une nouvelle espece meulterraneenne du genre Falco, R.F.O., 154, 211-216; 226-234
- MAYR (E.) 1969. Principles of systematic zootogy. Mc Graw-Hill Book Company, 428 pp.
- MAYA, D (N.) 1982 Les oiseaux du Nord Ouest de l'Afrique. Notes complementaires Alauda, 2. 114-145.
- NALRON (R. de) 1969 La population de faucons pelerius (Falco peregrinus maderis Ripley et Watson) de l'archipel du Cap Vert, Effectif, Ecologie et signification zoogeographique, Alauda, 37, 4, 301-314
- PINNEAL (G) et G. RALD-ALDINE 1979 Les aiseaux de la peninsute Tingitane Institut Scientifiq ie, Rabat, 132 pp
- THEVENOT (M.), BEALBRUN (P.), BRABER (R. E.) et BERGIER (P.). 1982. Co-Rendu d'ornithologie marocaine. Institut scientifique, Rabat, 7., 120 pp.
- Tie 01.4x (1 M) 1982 Lex-resources alimentaires, facteur limitant la reproduction d'une populat on insulaire de faucons pelerins Falco peregrinus brookes Alauda. 1 16-44
- VALVERDE (J. A.) 1957 Aves del Sahara espanol. Instituto de estudios africanos Consejo superior de Investigaciones científicas, Madrid, 487 pp.
- VAURIE (C.) 1961. Systematic notes on Palearis. Birds, nº 44, Falconidae the Genus Fatco (Part.), Falco peregrinus and Falco pelegrinoides). Am. Mus. Novi alex, nº 2035. 119

Labora, o re d'Ecologie generale da M N H N , 4. avenue da Petit Château, F-91800 Brunov

SUR LES APPARITIONS EN FRANCE DU GOÉLAND A AILES BLANCHES LARUS GLAUCOIDES EN 1984

2667

par Guy BURNELEAL

L'aire de nidification du Goéland à ailes blanches Larus glaucoides est restreinte à quelques côtes arctiques américaines.

Larus glaucoides Meyer se reproduit dans la moitié sud du Groenland et occupe quelques îles canadiennes et la pointe nord du Labrador. Des cas d'estivage existent en Europe, notamment en Islande, sans qu'il soit prouvé que l'espèce s'y reproduise.

La distribution hivernale classique est egalement limitée : côtes atlantiques canadiennes, sud du Groenland et Islande. Quelques ouseaux apparaissent régulièrement dans le nord des îles britanniques, et plus occasionnellement en Norvège. L'espèce est rarissime ailleurs en Europe.

Deux sous-espèces ont été distinguées, Larus g, kumlient et Larus g glaucordes. La dispersion post nupriale de L. g. kumlient s'effectue jusque sur les côtes ailantiques du Canada, et même parfois un peu plus au sud, tandis que celle de L. g. glaucordes est plus complexe (Cramp et Simmons, 1983), Ainsi la majorité des oiseaux de la côte ouest du Groenland y sont présents toute l'année. D'après les reprises, quelques individus toutefois gagnent les côtes canadiennes, quelques autres viennent jusqu'ine Europe. Les oiseaux de la côte est di Groenland sont migrateurs mais en l'absence de reprise on suppose qu'ils fournissent l'essentiel de l'effectif qui stationne sur les côtes nord de l'Islande de la fin septembre-début octobre à avril-mai.

Le statut du Goéland à ailes blanches en France aux XIX^e et XX^e siècles a fait l'objet d'une étude detaillée récente (Vincent, 1983). Cette espèce y étant considérée comme accidentelle et d'apparition hivernale très irrégulière.

En 1984, de janver à avril, voire jusqu'en juin, de nombreuses observations de Larus glaucoudes ont été réalisées dans plusieurs pays d'Europe occidentale à l'occasion d'une succession de violentes tempêtes très meurtrieres à l'égard de certains oiseaux pélagiques, Mouette tridactyle Rissa tridactyla notamment. Ces apparitions constituent un événement dont l'ampleur, particulièrement pour la France, est sans commune mesure avec « l'invasion » de 1983 (Dubois et al., 1984) et à fortiori avec ce que l'on avant enregistré dans le passe.

Dans l'analyse du phenomène « 1984 » à l'échelon français, nous avons utilisé pour l'essentiel les observations entérinées par le Comité d'Homologation National (C.H.N.) qui a drainé la plupart des données sur la période considérée. D'autres informations existent toute-fois qui n'ont pas encore été transmises au C.H.N. et nous n'avons retenu, en les signalant comme telles, que celles qui nous sont apparues comme un complément indispensable à l'ensemble.

I. — SITUATION MÉTÉOROLOGIQUE et INVASION DE LARUS GLAUCOIDES EN EUROPE AU DÉBUT DE 1984

Du 9 janvier au 6 février 1984, un régime dépressionnaire amenant un gros temps de secteur ouest a sévi sur l'Atlantique, au sud du 55 parallèle et 5 depressions se sont succédées avec des vents toujours supérieurs à 55 km/h. Le 25 janvier la tempête d'une violence inouie et à caractère physique de cyclone qui s'est formée dans l'Atlantique, a même donné lieu à des vents d'ouest atteignant plus de 180 km/h.

Tout au long de cette même période, au nord du 55° parallèle, un flux d'air froid continu de secteur nord-nord ouest affectait les régions septentrionales de l'Atlantique.

La conjugaison de ces deux phénomènes semble avoir entraîné un déplacement en nombre de Goélands arctiques jusque sur les côtes d'Europe occidentale.

En temps ordinaire, le Goéland à ailes blanches, rare en Europe, est d'une apparition plus régulière dans les zones septentrionales (Grant, 1982).

Au début de 1984, les îles britanniques ont vu apparaître les plus gros effectifs (Allsopp et Dawson, 1984). En janvier, quelque 75 oiseaux ont été comptés sur les côtes du nord de l'Irlande, 23 sur les côtes de Grande-Bretagne et 15 dans les îles Orçades. Un pie très net a été enregistré au début du mois de février : plus de 200 oiseaux au nord et à l'ouest de l'Irlande avec 64 ind. ensemble à Killybèps et 55 à Stornoway le 9 de ce mois, 30 au moins à l'intérieur de l'Angleterre et des observations sur les côtes — surtout sur celles de l'ouest — beaucoup plus abondantes qu'à l'ordinaire.

En Scandinavie, 3 données sont connues en Norvège dans la région d'Oslo et plus d'une dızaine en Suède au mois de janvier et février 1984 (Alström, 1984).

Aux Pays-Bas, de janvier à mai 1984, 11 oiseaux ont été notés contre 4 sur les côtes belges (Blankert et Steinhaus, 1984 — Jacob et Deceuninck, 1984).

En France, près de 50 oiseaux ont été observés, particulièrement de janvier à avril 1984 (carte 1).

Plus au sud enfin, 2 observations ont été réalisées en Espagne sur les côtes de Galice en janvier et février 84 (E. de Juana com. pers.) alors qu'aucune observation n'est connue semble-t-il au Portugal (Rufino et Aranjo, fide Ph. Dubois).

Pour une présentation plus simple des observations ci-après, nous avons préféré utiliser un certain nombre d'abréviations dans le texte :

- mm.: oiseaux immature dont l'âge n'est pas précisé,
 H1. H2. H3: oiseau immature en plumage de 1^{er} hiver,
- 2° hiver, 3° hiver (ou virant sur le plumage d'été suivant),
 - ad.: oiseau en plumage d'adulte.

Toutefois, ainsi qu'il est détaillé plus loin, les distinctions d'âge opérées par les observateurs chez les oiseaux immatures ne présentent pas une fiabilité absolue.

Pyrénées-Atlantiques (64): une seule donnée, 1 H2 à Bidart le 21 janvier (CHN = Gory et d'Elbée).

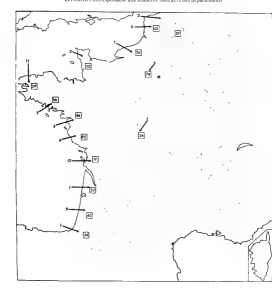
Landes (40): deux données en cours d'homologation: 1 H2 sur le lac de Mimizan le 30 janvier et 1 H2 sur le lac d'Hossegor le 25 mars (CHN = Blake et Remazeilles).

Gironde (33): aucune observation n'a été réalisée mais le cadavre d'un oiseau immature a été découvert à la fin de janvier au Teich (A. Fleury, com. pers.).

Charente-Maritime (17): les observations ont été recueillies sur trois sites bien distincts (Royan, Oléron, La Rochelle) et entre le 13 janvier et le 12 avril. La quasi totalité des oiseaux ont été photographiés et.

Carte 1 — Repartition des observations françaises de Larus glaucoides au début de 1984

Les chiffres correspondent aux numeros indicatifs des départements



en nous basant sur les sariations indisiduelles du plumage, nous aons pu déterminer la presence d'au moins 12 oveaux différents 2 ad. et 3 H1 à Royan, 4 H1 et 1 H2 (accepté comme H1 en mue par le CHN) a La Cotimère, Oléron, et 2 H1 à La Rochelle (CHN – Burneleau, Dubons, Blanchon, Classens, Formon, Le Maréchal)



Fig. 1. - Harus glaucoides adulte, Royan, fevr. 1984 (J. J. Blanchon).

Vendée (85): au moins 4 oiseaux différents ont été notés du 10 janvier au 11 avril sur 2 sites: St-Gilles-Croix-de-Vie (1 ad. et 2 H1, CHN – Dubois, Girard, Yesou, Fouquet) et l'Herbaudière à Noirmoutter (1 H2, CHN – Le Maréchal).

Loire-Atlantique (44) - au minimum 5 oiseaux différents (3 H1, 1 H2 et 1 H3 ?) à l'a Turballe et Le Croixe ont été observes du 15 janvier au 5 avril (CHN – Boret et Grissac, Le Blais et Trevoux), mais il est possible qu'il y ait eu en réalité un nombre plus elevé d'oiseaux, ceux-ci n'ayant pas été individualisés par des différences de plumage.

Morbihun (56) deux donnees sont connues, 1 H1 à Lorient le 16 janvier (CHN = Boret) et 1 H2 à Bas Pouldu Guidel le 28 janvier (Ar Vran = Linard). Finistère (29): selon le CHN des observations eurent lieu sur deux sites du 5 février au 18 avril : 1 imm., 2 H1 et 1 H2 à St-Guénolé (Fouquet) et 2 H1, 1 H2 à Douarnenez (Dalmolin).

Plus fournies sont les mentions de l'espèce publiées dans Ar Vran par Linard qui, reprenant entre autres celles du CHN, signale 7 sites où des oiseaux ont été observés: 1 H2 le 18 mars à Gouic/Gerlesquin, 1 imm. observé du 31 mars au 10 mai et trouvé mort le 17 mai à Brest, 3 H1, 1 H2 et 2 ad. au moins à Douarnenez du 14 janvier au 15 avril, 1 H1 à Pont-Croix Pouldergat 16 3 avril, 1 H2 du 12 au 18 février et 1 imm. le 3 avril à St-Guénolé/Penmarc'h, 1 H1 le 18 février à Bénodet et enfin une citation très tardive d'1 H1 et d'1 ad. le 2 juin à Concarneau. Sur cette base, on peut estimer à 11 oiseaux au moins (5 H1, 3 H2, 2 ad. et 1 imm.) le nombre minimum de Goélands à ailes blanches ayant fréquenté le département.

Manche (50): une observation d'1 H1 ou H2 a été réalisée dans l'anse de St-Martin le 1^{et} mars, et une autre (le même oiseau ?) d'un H2 dans l'anse de Vauville le 10 mars (CHN = Aubrais). D'autre part, 1 ad. a été noté à Cherbourg le 30 janvier (CHN: Le Neveu).

Seine-Maritime (76): une seule donnée d'un H1 a été obtenue le 17 mars à Les Petites Dalles (CHN: Guillemont).

Pas-de-Calais (62): un H2 a été vu à Ambleteuse le 29 janvier (CHN – Terrasse) tandis qu'i H1 a été observé du 18 décembre 1983 au 16 avril à Boulogne-sur-Mer (CHN – Bellard, Menson, Milbled et Robert).

Nord (59): deux oiseaux différents 1 H1 et 1 H2 (ou H1 en mue ?) ont respectivement été notés le 18 janvier et le 29 février à Bugnicourt-Cantin (CHN – Tombal).

Indre (36): un HI a été observé du 28 janvier au 5 février (peut-être jusqu'au 11 février en fait) sur un étang de la Brenne à Rosnay (CHN = Girard, Ingremeau, Soudrain, Trottignon et Williams).

Yvelines (78): deux données sont connues: 1 ad. le 19 février (CHN - Baudoin et 1 H2 le 20 février (CHN - Le Maréchal) à Triel-sur-Seine.

Pour estimer approximativement l'importance de l'invasion de Larus glaucoides, nous avons retenu comme base le nombre minimum d'oiseaux différents observés sur un site donné, puis effectué ensuite un cumul sur l'ensemble des sites géographiquement très distincts. La possibilité d'une prise en compte multiple d'un ou plusieurs mêmes oiseaux observés successivement sur plusieurs de ces sites reste évidemment malgré tout envisageable. Cependant, le suivi effectué en Charente-Maritime nous ayant montré un renouvellement rapide puis un stationnement plus prolongé d'oiseaux différents sur chaque site, l'hypothèse pécédente ne nous semble pas devoir conduire à une surestimation excessive des effectifs concernés. De plus, les Goélands à ailes blanches apparus en France au cours de cette période n'ont certainement pas tous été vus...

Les observations ainsi cumulées totalisent 49 oiseaux, 7 adultes et 42 immatures. Deux départements, la Charente-Maritime et le Finistère (*), regroupent presque la monifé des observations françaises et si l'on considère les seules côtes atlantiques françaises l'ensemble concentre plus des trois quarts des observations. Ceci permet de supposer que peut-être parmi ces oiseaux entraînés hors de leurs quartiers d'hiver septentrionaux habituels, certains d'entre eux sont arrivés par l'ouest, sans avoir cheminé par les Iles Britanniques.

II. — RÉPARTITION CHRONOLOGIQUE DES OBSERVATIONS ET DONNÉES SUR L'ÂGE RATIO

Le Goéland à ailes blanches souvent présenté comme une espèce difficile à déterminer un natura à cause du risque de confusion avec certains Goélands argentés Larus argentauts albinos ou leucistiques et avec des Goélands bourgmestres Larus hyperboreus qualifiés de «petits » — mais la littérature en fait bien peu état! — pose en réalité peu de problèmes d'identification dès lors que les conditions d'observation sont convenables, ainsi que le souligne Grant (1982) — le côté peu farouche de l'oiseau favorise d'ailleurs les examens rapprochés. — La difficulté apparaît certaine pour les distinctions d'âge chez les immatures de plus d'un an à cause sans doute des variations individuelles importantes et le fait que les observateurs sont peu familiarisés avec cette espèce.

Sur le littoral atlantique, en 1984, Larus glaucoides s'est montré régulièrement, de janvier à avril essentiellement, avec un pic à mifévrier postérieur aux dépressions (Tableau 1) — dérive des oiseaux

^(*) La pression d'observation dans ces deux départements n'est peut être pas étrangere à cette constatation

notés dans les îles Britanniques ou arrivées directes ? — mais selon des modalités non précisées dans la plupart des cas par les observateurs. En Charente-Maritime, sur l'île d'Oleron, nous avons constaté un renouvellement rapide des oiseaux de janvier à mi-février. Seul un sujet handicapé (patte cassée) a été vu alors pendant deux semaines consécutives. Par la suite et jusqu'à mi-avril, les oiseaux observés se sont attardés plus longuement pour une durée allant jusqu'à un mois. Il faut aussi mentionner les observations tardives de mai et début juin dans le Finistère, qui allongent quelque peu la durée de présence de l'espèce dans ce département où, d'ailleurs, l'estivage a été suspecté, mais sans preuve formelle, par A. Thomas.

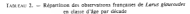
TABLEAU 1 Répartition numérique par décade des observations du Larus glaucoides au cours de l'invasion de 1984

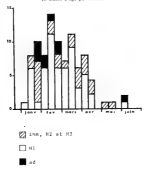


Sur le littoral de la Manche et à l'intérieur du pays, on peut parler d'apparitions plus ou moins brèves d'un ou 2 sujets par localité, de mi-janvier à mi-mars. Il semble bien en effet que la présence de l'oiseau en plumage de 1st hiver observé du 18 décembre 1983 au 16 avril 1984 à Boulogne-sur-Mer (62) — et dans la mesure où il s'agit bien d'un seul et même oiseau — se démarque de l'invasion de 1984 et soit à considérer dans le cadre de l'erratisme hivernal classique.

Lors des apparitions hivernales « habituelles » du Goéland à ailes blanches en Europe, les observations de sujets immatures ont été jusqu'ici les plus fréquentes. Au début de 1984, ceci a été vérifié en France où les immatures ont fourni près de 86 % des observations.

D'autre part, les oiseaux en plumage d'adulte ont été observés sur une période plus courte, surtout de la dernière décade de janvier à mi-février, alors que les classes d'âge immatures ont été remarquées en abondance de mi-janvier à mi-avril (Tableau 2). Chez ces dernières, la distinction des âges s'est révélée parfois précaire, compte tenu de la grande diversité des plumages mal cataloguée dans les descriptions de l'espèce (Grant, 1982) et également du grand étalement de la mue. Les 25 mentions d'oiseaux en plumage de 1st hiver semblent peu sujettes à caution mais les distinctions 3st hiver et surtout 2st hiver peuvent surestimer ou sous-estimer l'âge réel des oiseaux.





Conclusion

L'invasion européenne de Goélands à ailes blanches Larus glaucoides au début de 1984 semble liée à des circonstances météorologiques particulières caractérisées par des vents violents et continuels. Dans les lies Britanniques, de très nombreuses observations ont été réalisées, ainsi qu'en France (côtes atlantiques surtout) où un minimum d'une cinquantaine d'oiseaux a été noté (environ 14 % d'adultes et 86 % d'immatures).

La simultanéité des premières appartitions avec celles des îles Britanniques et la concentration des 3/4 des observations sur les côtes atlantiques françaises laissent à penser que pour certains oiseaux, une arrivée directe ait eu lieu en France par l'Ouest. Or, les quartiers d'hitve européens classiques connus pour Larus glaucoides se situent nettement plus au nord, en Islande.

A l'origine, les déplacements d'oiseaux ont donc du avoir lieu à la faveur du flux de Nord/Nord Ouest, les entraînant vers le Sud puis poussés ensuite par les très violents vents d'ouest vers les côtes françaises, à moins qu'en hiver un certain nombre de Goélands à ailes blanches soient pélagiques, ce qui reste encore à démontrer.

REMERCIEMENTS

Il nous faut remercier très invennent le CHN qui nous à transmis les observations françaises et nous a aide dans la collècte des donnets europeanes. Nos remerciaments viadressent aixes à C Baudonn, P. Boret, A. Fleury, M. Fouquet, D. Ingremeau, P. Le Marcehal, J.-C. Robelt, V. Teredox, qui nous ont transmis directement leurs donnets personnelles, a J. Maout et A. Thomas, qui nous ont commançal les informations de la Certale Ornathologique Ar Vran et à Ph. J. Dubois et P. Nicolau-Guillaumet qui ont bien oulu refure le manuscrit et nous faire part de leurs conse. Il

BIBLIOGRAPHIE

- ALLSOPP (K) et Dawson (I) 1984 Recent reports Bril. Birds 77 170-172 et 221 226
- At STROM (P.) 1984 European news (contribution suedoise) Brit. Birds 77 586-592
- BIANKERT (J. J.) et STEINHAL (G. H.) 1984. Recente Meldingen Dutch Birding 6 72-76 et 112 116
- CRAMP (S.) et SIMMONS (K.) 1983 Handbook of the Birds of Europe, the Middle East and North Africa: the Birds of the Western Paiearctic, Vol. III
- Di Bois (Ph.) et Comité d'Homologation National 1984 Les observations d'espèces sournises à homologation en France en 1983, Alauda 52: 285 305.
- GRANT (P. J.) 1982. Gulls, a guide to identification, Poyser
- JACOB (J. P.) et DECELNINCK 1984 Première observation du Goeland à ailes blanches (Larus glaucoides) en Wallonse Aves 21: 190-196
- de LIEDELERF (R) 1984. European News (contribution belge) Brit. Birds 77: 233-
 - LINARD (J. C.) 1984. Actualites ornithologiques du 16/11/83 au 15/3/84 Ar Fran XI (1)
- LINARD (J. C.) 1985 Actualités ornithologiques du 16/3/84 au 15/7/85

 Ar Vran XI (2)
- VINCENT (T.) 1983 Les Goélands a alles blanches Larus glaucoides en France a.ix XIX* et XX* siecles. Bull. trim. Soc. géol. Norm. et Amis du Mus. du Hovre 70 (2): 79-102

Ecole mixte 17370 St Trojan-les-Bains

LES OBSERVATIONS D'ESPÈCES SOUMISES À HOMOLOGATION EN FRANCE EN 1984

2668

par Philippe DUBOIS et le COMITÉ D'HOMOLOGATION NATIONAL

Introduction.

Au cours de l'année 1984 le Comité d'Homologation National (C.H.N.) a examiné un total de 221 fiches, la plupart de l'année en cours. Parmi celles-ci, 197 ont été acceptées soit 89 % du total. Cependant de nombreuses données concernant 1983 sont encore parvenues au secrétariat et parviennent encore. Il conviendrait autant que faire se peut d'envoyer vos observations de l'année en cours au plus tard le 15 innvier de l'année suivante.

Lors de sa scéance annuelle du 17 avril 1985, le C.H.N. a décidé qu'à compter du 1^{et} avril 1986 la Grande aigrette Egretta alba ne serait plus soumise à homologation. Jusqu'à cette date, les données concernant cette espèce doivent être envoyées au secrétariat et ce afin de permettre l'analyse de son statut au cours des cinq dernières années.

Pour 1984, le Comité s'est composé des membres suivants : Roger Cruon, Philippe J. Dubois (coordinateur, nouveau membre), Christian Erard (président), Jean François, Gérard Grolleau (nouveau membre), Guy Jarry, Hubert Kowalski, Jean-Dominique Lebreton, Thierry Milbled, Georges Olioso, Jean-Claude Robert et Pierre Yésou. Le Comité tient à remercier chaleureusement Jean-Jacques Blanchon et Pierre Nicolau-Guillaumet pour le travail accompli durant ces deux dernières années.

Un renouvellement du sixième du Comité a eu lieu en avril 1985. Le prochain renouvellement devant avoir lieu en 1986, nous lançons à nouveau un appel de candidature à tous ceux qui souhaitent participer aux travaux du Comité. Les candidats doivent se faire connaître avant le 31 mars 1986.

Nous remercions tous les ornithologues français et étrangers qui nous envoient leurs données. C'est la participation du plus grand nombre qui est garante de la fidèlité du statut de telle ou telle espèce et qui permet, pour certaines d'entre elles et sur un plan plus scientifique, de suivre avec la plus grande précision l'évolution de leurs occurences en France. Les coordinateurs régionaux et locaux — intermédiaires souvent indispensables — permettent également une meilleure collecte des données. Enfin, que ceux qui ont été directement sollicités par le C.H.N. pour des problèmes spécifiques trouvent ici l'expression de nos remerciements; Ch. Dronneau, P. J. Grant, Y. Guermeur, Ch. Riols, J. M. Thiolay et J. G. Walmsley.

Liste systématique des données acceptées.

Pour la présentation de ce rapport se reporter aux pages 103 et 104 d'Alauda N° 2, 1984.

Pour chaque espèce :

 entre parenthèses, les deux premiers chiffres, respectivement le nombre des données homologuées depuis 1981 et le nombre d'individus correspondant; les deux derniers, la même chose pour 1984.

sauf indication contraire, les données se rapportent à 1984. Les données présentées restent la propriété entière du ou des observateurs. Elles doivent être citées comme telles dans la littérature, exemple : « Ibis falcinelle, un le 9 avril 1981 aux Salins du Pesquiers, Var (M. et G. Bortolato in Dubois et al. 1984).

Grande aigrette Egretta alba (48/53-18/16).

Allier · Etang de Goule/Val.gny, 21 et 24 octobre (R. et S. Auclair, N. Briand, J. Fombonnat et al.

Bouches-du-Rhône - Aigues Mortes, 13 février (J. M. Bompar), 18 septembre au 20 novembre (J. G. Walmsley), Mallemort, 16 decembre (Ch. Besnard, P. Henry);

Camargue, 4 janvier, 8, 16, 28 et 30 mars (R. Lansdown, J. Wallace, J. G. Walmsley), 6 août au 19 septembre (R. Lansdown, T. Salathe, J. G. Walmsley), puis 2 â maximum 8 ind. le 26 décembre (J. G. Walmsley et al.).

Cher Etang de Javoulet/Sancoins, 4 février (D. Brugière).

Marne - Vanault-les-Dames, 30 mars au 13 avril (C. Riols, D. Rouable, A. Vander-Schooten), peut-être l'oiseau vu à Belval en octobre 1983 (cf. Alauda 52: 287, 1984). Lac du Der, 3 octobre au 3 janvier (C. Loyrette et al.).

Bas-Rhin - Diebolsheim-Schoenau, depuis le 27 novembre 1983 jusqu'au 9 mars (cf. Alauda 52 : 287, 1984); 5 octobre au 8 mars 1985 (Ch. Dronneau, P. Elger, D. Repp)

Vendée - Champagné-les-Marais, depuis le 24 decembre 1983 (cf. Alauda 52 · 287, 1984) jusqu'au 23 (evrier (Ph. J. Dubois); 27 decembre (M. Prevost, F. et L. Dubin, C. Loroin).

1981 .

Ain - Birieux, 19 novembre (F. Dhermain).



 Grande aigrette - Egretta alba - baie de Seine, Seine-Maritime, janvier 1984 (Ph. Sabine)

1982 -

Moselle - Bichwald, 1st au 3 novembre (et non 1st novembre, cf. Alauda 52: 105, 1984) Lindre, Dieuze, 14 novembre au 21 décembre (et non 15 novembre, cf. Alauda, biolem).

1982:

Finistère - Pont l'Abbé, 12 novembre (Y. Bourgaut et al.).

1983 -

Am - Saint-Paul de-Varax, 2 ind., 16 octobre (P. et J. B. Crouzier). Calvados - près Lisieux, 7 janvier (J. B. Wetton, in Cormoran 26: 134, 1984). Loire Atlantique - Etang du Pun, 9 décembre (Y. Trévoux).

Maine-et-Loire - Pouancé, 16 au 23 décembre (D. Desmots et al.). Celle de Loire-Atlantique. ?. Pyrenecs-Orientales - l'espèce avait été signalee le 15 octobre à l'étang du Caner-Saint Nazaire (Alauda 25: 287, 1984). Egalement, 6 septembre, Arles-S-Teich, Broulla, 15 septembre sans douite le même ossau (La Medinocephiae 2: 20, 1984). Sene Maritime - Baie de Seine-Le Havre, du 8 novembre au 8 mai 1984 (O. Benoit, O. Dubost, Ph. Sabine et al.)

(Cosmopolite, rare en Europe). A nouveau de nombreuses données en 1984 (mais mons que les deux années precédentes). A signaler la cinquième année consécutive d'hivernage dans la localité du Bar-Rhin, la quatrième pour celle de Vendée. Probablement dix oiseaux différents au moins en Camargue (à quand la midification?). La donnée finistérienne est intéresante!

Ibis falcinelle Plegadis falcinellus (16/22 - 2/2).

Bouches-du-Rhône - Camargue, ad , 26 août au 29 septembre (H. Kowalski et al.). Indre-et Loire - Lac de Rille, 13 juillet au 3 novembre (P. Cabard, J. Nisser, B. Rousseau)

(Cosmopolite, les colonies les plus proches dans les Balkans et probablement en Hongrie). Petite année au regard de celle de 1983 (12 ind.).

Bernache cravant Branta bernicha hrota (2/3-1/3)

Charente-Maritime - Ars-en-Ré, Ile de Ré, 3 ind , presentant les caracteristiques de la sous-espèce *hrota*, 20 novembre (B. Emorine, D. Malthieu).

1983.

Charente Maritime Loix, Île de Ré, 2 înd., présentant les caractéristiques de la sousespèce heola, 19 octobre (B. Emorine, D. Malthieu, H. Robreau).

(Canada arctique, N. du Groenland, Spitzberg). Il semblerait que cette sous-espèce soit d'apparition régulière en Normandie (G. Debout, m htt.). Nous attendons donc des données en provenance de cette région.

Canard siffleur d'Amérique Anas americana (1/1-2/3).

Ardennes - Les Ayvelles, couple, 12 et 13 avril (A. Sauvage, M. Dichamp) Finistere - Ouessant, mâle imm , 9 au 11 octobre (B. Pambour, J. C. Robert, M. South, P. Yesou et al.),

(Amérique du Nord) - Cette espèce nord-américaine reste rare en France, bien qu'elle ait été vue 130 fois en Grande-Bretagne jusqu'en 1983 (British Birds 77 : 513, 1984).

Attention au Canard siffleur du Chili A. sibilatrix, espèce proche et échappée de zoos ou de volières avec lequel on peut le confondre (1 mâle le 5 juin 1983 dans les marais de Sougeal, Ille-et-Vilaine, Y. Bourgaut).

Sarcelle soucrourou Anas discors (1/1 - 1/2).

Charente Maritime - La Rochelle, 2 ind. dont un mâle imm ou en éclipse, 17 septembre (Ph. J. Dubois)

1982 -

Loire-Atlantique - La Chapelle-des-Marais, mâle, 29 avril (Y. Bourgaut, J. M. Corrèze, A. Mauxion)

(Amérique du Nord). L'espèce a déjà été signalée 11 fois en France (dont deux oiseaux bagués dans le nouveau Brunswich, Canada). Les données printanières sont rares.



 Sarcelle soucrourou Anas discors mâle, La Chapelle-les-Marais, Loire-Atlantique, avril 1982 (Y. Bourgaut).

Sarcelle d'hiver Américaine Anas crecca carolinensis (1/1 - 1/1).

Vendee - Saint-Denis du Payre, mâle présentant les caractéristiques de la sous espece nord-americaine carolinensis, 23 fevrier au 14 mars (J Daviau, Ph J. Dubois, L. Grillel)

(Amérique du Nord) - Seconde mention française pour cette sousespèce qui passe très probablement inaperçue (cf. Alauda 52 : 106, 1984).

Fuligule à bec cerclé Avthya collaris (4/4 - 1/1).

Indre Linge, mâle, du 18 (au moins) au 26 mars (T. Girard, D. Ingremeau, T. Wil hams et al.).

(Amérique du Nord) - Les femelles et les mâles imm, sont sans doute plus difficiles à déceler dans un groupe de fuligules (une seule donnée française de femelle...).

Erismature rousse Oxyura jamaicensis (15/39 - 3/15).

Charente Maritime - He de Ré, mâle imm , 26 novembre (E. et L. Lucas, H. Robreau, S. Rouchaise)

Nord - Mare à Goriaux/Valenciennes, mâle, 12 novembre (M. Lubowsky) Essonne - Saclay, 13 ind. dont au moins un mâle, 16 novembre (C. Dormand, P. Le Marcelal, I. Soner)

1982

Isère Mepieu, femelle ou imm., 19 decembre (J. M. Coquelet, A. Fefebvre)

1983 -

Manche - Cherbourg, femelle ou imm., 4 au 6 décembre (P. Leneveu).

(Amérique du Nord, introduite en Grande-Bretagne où elle se reproduit librement). On remarquera que toutes les données de 1984 sont de novembre et situées dans une fourchette de quatorze jours. A nouveau un groupe important à l'étang de Saclay (16 le 12 novembre 1983. Aléudé 32; 289, 1984).

Elanion blac Elanus caeruleus (1/2 - 0/0).

Landes - Localite tenue secrete, couple present depuis 1984 (Alauda 52 · 290, 1984), note jusqu'au 23 octobre (A. Callec, P. Grisser, A. Papacotsia et al.)

(Afrique, Asie méridionale, Espagne, Portugal). Le couple s'est déplacé de quelques centaines de mêtres et a changé de département par la même occasion.

Pyearque à queue blanche Haliaeetus albicilla (30/29 - 6/5).

Aube - Lac de la Forêt d'Orient, 2 subad, probables, présents depuis le 13 novembre 1983 jusqu'au 19 février (cf. Alauda 52 : 291, 1984); 16 décembre (B. Fauvel et al.).

Marne Lac de Der, présent depuis le 8 novembre 1983 jusqu'au 26 fevrier 1984 (cf. Alauda 52 291, 1984) ; à partir du 1^{er} novembre (P. Clerc et al.)

Yvelines - Saint Quentin en-Yvelines, premier hiver, 2 janvier (J. Grolleau).

Deux-Sèvres - Etang de Jungny/Mauré-Thouarsais, imm., 24 février au 19 mars (M. Fouquet).

Vendee - Base de l'Asguillon/L'Asguillon sur Mer, premier hiver, 16 au 23 fevrier (Ph. J. Dubois, O. Girard et al.)

Territoire de Belfort - Faverois, subad , 12 mars (D. Laibe)

1983 :

Isere - Mépieu, imm., 5 au 14 decembre (M. Mure, B. Pambour, J. C. Villaret) Meuse - Etang du Haut-Fourneau/Azannes, imm., 6 février (A. Salvi)

Somme - Base de Somme, imm., 9 novembre (F. Sueur).

I erritoire de Belfort - Florimont, subad., 15 et 16 mars (D. Laibe)

(Europe septentrionale, Islande, sud-ouest du Groenland). Il y a lieu de suivre un éventuel hivernage régulier dans le centre-ouest de la France et dans la Somme. Nettement plus fréquent, en tous cas, que dans les dernières dizaines d'années.



 Pygargue à queue blanche Haliaeetus albicilla imm., Etang de Juigny, Deux-Sevres, mars 1984 (M. Fouquet).

Buse pattue Buteo lagopus (7/7 - 4/4).

Marne - Belval, 13 avril (G. Van de Walle). Giffaumont, 25 novembre (C. Loyrette, D. et J. Pierre, Ch. Riols).

Meuse - Kœur la Grande, 4 mars (G Frêne).

Haute-Savoie - Chevrier, 7 mars (D. Odier, C. Vicari)

1981 -

Indre - Le Blanc, 26 decembre (D. Moreau)

1983

Bas-Rhin - Selestat, 6 au 27 février (et non 14 au 16 février, cf. Alauda 52, 292, 1984)

(Scandinavie, Sibérie, Arctique canadien, Alaska). On notera la donnée du mois d'avril qui est exceptionnelle. L'observation de l'Indre montre que certains oiseaux peuvent parfois s'avancer vers l'ouest de la France.

Aigle criard Aquila clanga (11/11 - 1/1).

Bouches-du Rhône - Camargue, subad., 25 novembre au 15 decembre au moins (H. Kowalski et al.)

1983:

Ain - L'Etournel/Pougny, imm., 2 au 7 decembre (B. Boschung et al. in Nos Oiseaux 37: 1984).

Isére - Mepieu, imm., 11 au 20 decembre (B. Pambour, V. Ribiollet, J. C. Villaret et al.).

Lorre-Atlantique - Le Loroux-Bottereau, premier hiver, « trouvé mort » (chasse ?), 25 decembre (info, G. Leblais).

(Pologne à la Sibérie orientale). Trois données de 1983 confirment que l'espèce est notée de plus en plus fréquemment en dehors du site hivernal classique qu'est la Camargue... En Isère, les observateurs ont eu la chance de voir cette espèce en même temps que le Pygargue!

Faucon d'Eleonore Falco eleonorae (2/2 - 4/6).

Bouches du-Rhône Camargue, phase claire, 27 mai (A. J. Helbig, M. Schroth et al.); 2 ind., phase claire, 4 juin (F. Hansen, J. L. Łucchesi, J. G. Walmsley); 2 ind., phase sombre, 7 juin (R. V. Lansdown); phase sombre, 9 juin (J. Wallace), peut-être l'un des deux précédents oiseaux.

Var - Plage du Brusc, femelle, phase sombre, 12 septembre, blessée par un chasseur puis gardée en captivité (P. Bence, P. Orsini et al.).

(Bassin méditerranéen, Maroc atlantique, Canaries). Belle série d'observations, peut-être en relation avec la nidification de l'espèce sur la façade méditerranênne française? (Bull. annuel du F.I.R., 1985).

Vanneau sociable Chettusia gregaria (2/2 - 1/1).

Marne - Arrigny, 9 au 11 novembre (C. Loyrette, D. Pierre, Ch. Riols).

(Sud-est de l'U.R.S.S., Asie centro-orientale). C'est la troisième année de suite que l'espèce est notée en France! C'est aussi la quatrième mention pour le département de la Marne (les précédentes : 1858, 1861, 1975).

Bécasseau tacheté Calidris melanotos (19/22 - 14/14).

Alher - Varenne-s.-Alher, juv., 22 au 24 septembre (D. Brugière, J. Divai).
Aude - Pissevache/Fleury d'Aude, juv., 22 au 30 septembre (I. L. Lucchesi et al.).
Charente Maritime - Voutron/Yves, juv., 25 octobre, tué à la chasse (M. Chauveau, n/fo. A. Doumeret).



4 Becasseau tacheté Calidris melanotos juv., Saint-Suliac, Ile-et-Vilaine, septembre 1983 (Y. Bourgaut).



 Bécasseau tacheté Calidris melanotos juv , Varennes-s.-Allier, Allier, septembre 1984 (D. Brugière)

Vendée - Luçon, ad., 6 juin (Ph. J. Dubois); ad., 24 août (J. J. Blanchon, Ph. J. Dubois). La Ciuttière/Talmont, ad., 3 au 5 juillet (Ch. Bavoux, Ph. J. Dubois, O. Girard et al.). Aizenay, juv., 6 au 19 septembre (G. Balança, Ph. J. Dubois, A. Gérard et al.).

1983 -

Finistère - Plovan/Treogat, juv., 16 septembre (S. Keen, T. W. Parmenter) Plouhinec, juv., 17 septembre (S. Keen, T. W. Parmenter).

Ille-et-Vilaine - Saint-Suliac, juv., 13 et 14 septembre (Y. Bourgaut, M. Le Demezet, J. Y. Monnat).

(Amérique du Nord). Pas mons de quatorze oiseaux cet automne — un record — surtout après la tempête d'ouest du 16-20 septembre. Les observations de l'Allier et de l'Aude sont particulièrement remarquables. Les données de juin et juillet sont respectivement les troisième et première pour notre pays durant ces mois. Enfin, le nombre de données en France depuis 1981 va croissant (1981 : 4, 1982 : 7, 1983 : 8).

Bécasseau falcinelle Limicola falcinellus (12/13 - 2/2),

Bouches-du-Rhône - Camargue, 13 au 17 mai (M. Allemand, P. Mistek, S. Nicolle) Bas Rhin - Rohrschollen/Strasbourg, 17 mai (Ch. Dronneau).

1983 .

Bouches-du-Rhône - Camargue, 21 mai (B. Pambour).

(Eurasie septentrionale). Deux données en 1984 (contre 7 totalisant 8 ind. en 1983 !) en des localités bien typiques. La seconde quinzaine de mai semble particulièrement propice à l'observation de ce bécasseau.

Bécasseau rousset Tryngites subruficollis (12/13 - 6/8).

Finistere - Plovan, juv., 19 au 23 août (B. Bargain, M. Cossec, P. Le Maréchal, G. Oloso et al.), Plomeur, juv., 5 et 6 septembre (P. Misiek), Ouessant, juv., 13 au 20 septembre (Y. Guermeur) 3 juv., 14 septembre (L. Gager, Y. Guermeur), juv., 28 septembre (Y. Guermeur).

Vendée - Luçon, juv., 21 septembre (J. J. Blanchon, M. Brunet, Ph. J. Dubois).

1981:

Finistère - Treogat, au moins un juv., 15 octobre (Y. Bourgaut, A. Mauxion).

(Amérique du Nord). Bonne année également pour cette espèce, où l'on note d'une part une arrivée coincidant avec celle des Bécasseaux tachetés et, d'autre part, la prépondérance du Finistère...

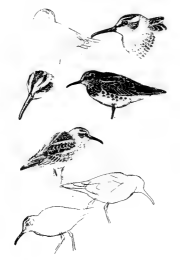
Finistère - Baie d'Audierne, 7 octobre (T. Michiels, F. Urban). Ouessant, juv., 12 au 20 septembre, puis du 28 septembre au 18 octobre, sans doute le même (Y Guermeur, J. C. Robert, J. Ph. Siblet et al).

Indre - Saint-Michel-en Brenne, juv., 14 au 18 août (J Debarge, D Ingremeau, D. Vioux et al)

Indre-et-Loire - Lac de Rilié, 19 septembre (P. Cabard, P. Nisser, B. Rousseau et al.)

Maine-et-Loire - Lac du Maine/Angers, juv., 22 septembre au 4 octobre (J. C. Beaudoin et al)

Sarthe - Spay, 16 au 19 septembre (Ch. Kerihuel, J. P. L'Hardy, B. Tilly et al.). Seine Maritime - Baie de Seine, juv., 22 septembre (O. Benoît. A. Guillemont, Pa Sabine).



6. - Becasseau falcinelle Limicola falcinellus ad , Camargue, mai 1984 (S. Nicolle).



 Pécasseau rousset Tryngites subruficollis juv., pointe de la Torche, Finistère, septembre 1984 (P. Missek)

Bécassine double Gallinago media (3/3 - 2/2),

Marne - Giffaumont, 18 février (Ch. Dronneau, O. Langrand, L. Wilme). Somme - Baie de Somme, 23 août au 2 septembre (Y. Dupont, M. Mailler, F. Sueur *et al.*).

1983 -

Herault - Lattes, 9 juin (J. M. Bompar).

(Europe du nord-est, nord-ouest asiatique). Cette bécassine reste donc d'une grande rareté. Les deux oiseaux de 1984 ont été photographiés, tandis que la date de celui de 1983 est vraiment curieuse.



8 Becassine double Gallinago media, baie de Somme, Somme, septembre 1984 (Y. Dupont).

Limnodrome à long bec Limnodromus scolopaceus (0/0 - 2/2).

Maine-et-Loire - lac de Maine/Angers, juv., 6 octobre au 11 novembre (J. C. Beaudoin, Ph. de Grissac, J. P. Le Mao et al.).



9 — Limnodrome à long bec Limnodromus scolopaceus juv., Lac de Maine, Maine-et Loire, octobre 1984 (J. C. Beaudoin).

Seine-Maritime - Baie de Seine. Le Havre, juv , 21 septembre au 6 octobre (O. Benoist, M. Hemery, Ph. Sabine et al.)

(Amérique du Nord). Premières données reçues depuis la création du Comité d'Homologation! Pour les données françaises antérieures voir Alauda 50: 220-227, 1982.



10 — L'imnodrome à long bec Limnodromus scolopaceus juv., base de Seine, Seine Maritime, septembre 1984 (Ph. Sabine)

Chevalier stagnatile Tringa stagnatilis (36/84 - 14/19).

Ain Bouligneux, 4 et 5 mai (A. Bernard et al.)

Alpes-Maritimes - Nice, 2 au 5 avril (G. Frêne, P. Misiek et al.); 17 avril (M. et M. Boët, P. Misiek)

Aude - Pissevache/Fleury d'Aude, 13 mai (O. Pineau, J. Sériot); 20 août (S. Barthez, F. Blanchard, J. Seriot)

F. Blanchard, J. Seriot)
Bouches-du-Rhône - Cabries/Réaltor, 3 ind., 27 avril (P. Bence) Puy-Sainte Reparade, 14 août (O. Iborra, D. Rosane) Camargue, 16 juillet au 29 août;

2 ind., 25 juillet et 17 août (H. Kowalski, P. Lansdown) Maine-et Loire - Saint-Mathurin s.-Loire, 30 avril (J. P. Le Mao),

Seine-Maritime - Baie de Seine/Gonfreville l'Orcher, 29 juillet au 19 août (O. Benoist, Ph. Sabine).

Vendér - l'Île d'Olonne, ad, 3 au 7 juillet (J. L. Herault, P. Yésou et al.) Olonne-s.-Mer, 2 ind, 25 juillet (O. Gurard, P. Yesou). La Belle-Hennette/La Faute s.-Mer, 2 juv, 24 août (J. J Blanchon, Ph. J Dubois)

1981:

Ardennes Attigny, 29 août (G. Coppa, P. Grangé).

Charente-Maritime Saint-Georges-d'Oléron, 8 mai (G. Burneleau)

1982 :

Indre - Mézières-en-Brenne, 2 ind , 6 juillet (P. Damste).

1983 :

Ain - Ferney Voltaire, 21 avril; 28 avril (H. du Plessix, Ch. Tivollier). Le Plantay. 22 août (A. Sauvage)

Pyrénées-Orientales - Canet-Saint-Nazaire, 16 avril (J. Sériot) Var - Hyeres, 9 avril (J. M. Bompar, Ph. Orsini).

(Europe du sud-est, Asie de l'ouest et de l'est). Nettement moins d'oiseaux cette année qu'en 1983. Les observations françaises se répartissent en trois périodes caractéristiques : au printemps, un passage du 15 avril au 15 mai, puis des données plus rares en juillet (souvent des adultes), enfin un passage d'automne principalement de la mi-août à la mi-septembre.

Petit chevalier à pattes jaunes Tringa flavipes (3/3 - 1/1).

Vendée - Olonne-sur Mer, juv , 4 juillet (P. Yésou)

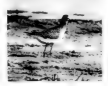
1091

Finistere - Plovan, juv , 23 et 24 août (Y Bourgaut, L. Lambert)

1983

Lorret - Pithiviers-le-Vieil, 3 août (J. J. Lallemant).

(Amérique du Nord). Un oiseau est vu chaque année en France depuis 1981. La donnée de 1984 est particulièrement précoce, surtout pour un juvénile (l'espèce a été vue en juin 1978 et fin juillet 1977).



 Petit chevalier à pattes jaunes Tringa flavipes juv., Plovan, Finistère, août 1981 (Y. Bourgaut).

Bargette de Terek Xenus cinereus (2/2 - 2/2).

Aude - Pissevache/Fleury d'Aude, ad., 27 mai (O. et R. Pineau, J. Sériot) Bouches du Rhône Camargue, 20 octobre à la fin de l'année au moins (S. Lofgnen, B. Matsson et al.)

(Europe du nord-est, Sibérie). L'espèce semble être régulière, sans doute chaque année sur le littoral méditerranéen (contra Alauda 52: 115, 1984). La pression ornithologique accrue est sans doute responsable de cet état de fait. Bien qu'il existe une donnée de Bargette en décembre (Morbihan, 1905), celle de 1984 en Camargue constitue la première tentative d'hivernage en France.

Phalarope de Wilson Phalaropus tricolor (7/7 - 2/2).

Maine-et-Loire - St-Mathurin-s -Loire, 2 novembre (J. P. Le Mao).

Seine-Maritime - Baie de Seine/Gonfreville l'Orcher, 5 au 13 septembre (O. Benoist, P. Sabine).

(Amérique du Nord). A nouveau noté en Baie de Seine (4º mention !), site désormais « classique »...

A ce jour, cinq espèces de limicoles américains ont été observés en 1984, totalisant 25 données (et 27 individus). C'est sensiblement plus que les années précédentes.

Année	1981	1982	1983	1984
Espèces	4	6	5	5
Données	8	18	18	25
Ind.	8	20	19	27

Goéland d'Audouin Larus audouinii (0/0 - 1/1).

En dehors de la Corse .

Aude - Pissevache/Fleury d'Aude, subad., 27 et 28 avril (S. Nicolle et al.)

(Circum-mediterraneen). L'observation attentive de bandes de larides sur le littoral du Midi devrait permettre l'accroissement de ce type de données

Goéland à bec cerclé Larus delawarensis (3/4 - 1/1).

Morbihan - Penestin, ad., 22 septembre (Y Trévoux)

(Amerique du Nord). Une analyse recente des données anglaises (British Brids 78 - 327-337, 1985) montre qu'un apport tres important a eu lieu sur les côtes anglaises en 1981 et qu'une bonne partie des oiseaux observés depuis doivent se rapporter à cette arrivée.

Goéland à ailes blanches Latus glaucoides (7 7 - 36 36)

(Arctique canadien, Groenland). Des precisions sur une invasion sans précédent connu en France et en Europe du nord-ouest sont



 Goéland à ailes blanches Larus glaucoudes 1^{re} année, Royan, Charente Maritime, fevrier 1984 (Ph. J. Dubois)



13 — Goéland à ailes blanches Larus glaucoides I^{re} année, St-Gilles-Croix-de-Vie, Vendee, février 1984 (M. Fouquet).



14. - Larus glaucoides 2º année, St-Guénolé, Finistère, février 1984 (A. Dal Molin).

apportées par G. Burneleau (Alauda 54, 1985, p. 15-24), travail auquel on peut se rapporter. Le C.H.N. possède d'autre part un matériel iconographique pris durant cette invasion — qui est probablement exploitable au point de vue de la séquence des plumages selon l'âge.

Sterne fuligineuse Sterna fuscata (2/2 - 1/1).

Manche - Vauville, 29 juillet (O. Aubrais).

(Mers tropicales). Il s'agit de la 7º mention française, mais aussi de la 3º depuis 1981!

Guillemot à miroir Cepphus grylle (1/1 - 1/1).

Nord - Dunkerque, 5 septembre (Ph. Descatoire, Ch. Glandier).

(Arctique, Atlantique nord). Cet alcidé reste d'une grande rareté en France, puisqu'il s'agit de la première donnée depuis 3 ans ! Les don-

nees en provenance du Cap Gris-Nez semblaient plus fréquentes par le passé.

Hirondelle rousseline Hirundo daurica (10/19 - 2/2).

Aude - Grussan, 6 septembre (F Fornairon)

Isere - Haute-Jarrie, 8 au 12 mai (A. Lefebyre, Ch. Meeus, B. Pambour et al.)

(Sud et est de l'Eurasie, Afrique). L'observation préalpine est intéressante. L'espèce s'observe parfois en Suisse et a niché près de Valence, Drôme (Bièvre 5/1: 119, 1983).

Pipit de Richard Anthus novaeseelandiae (5/5 - 1/1).

Pas de Calais - Cap Gris-Nez-Audinghem, 18 septembre (G. Flohart)

1983:

Corse - Barcaggio, 6 mai (M. C. Galletti, J. C. Thibault)

(Sibérie occidentale, à l'est jusqu'en Mongolie, Nouvelle-Zélande, Afrique). La donnée corse est particulièrement remarquable tant pour le site que pour la date.

Pipit à gorge rousse Anthus cervinus (21/35 - 11/34).

Am - Ferney-Voltaire, 10 ind , 1er mai (H, du Plessix),

Aude - Pissevache/Fleury d'Aude, 5 ind. puis 3 ind., 27 avril au 1^{er} mai (J. Michelet, S. Nicolle, J. B. Popelard et al.).

Cantal - Lascols/Cussac, 18 avril (Ph. J. Dubois); 2 ind., 27 avril (D. Brugiere). Fure-et Loir - Viabon, 29 avril au 7 mai (M. Doublet, C. Heras). Isère - Gillongy, 8 mai (B. Pambour, A. Provos).

Louret - Lion en Sulhas, un à 2 ind 4 au 13 mai ; 3 ind., 5 mai (D. Chavigny et al.)

Meurthe-et-Moselle - St-Nicolas-de-Port, 12 au 18 mai, maximum 7 ind , 13 mai, dont un m\u00e4ie tenant un territorre avec chant et \u00e9bauche de vol nuptial (B Couronne, Ph J. Dubois, J François et al.)

Bas-Rhin - Schaffouse s/Zorn/Hochfelden, 2 ind., 9 mai (B. Couronne, Ph. J. Dubois)

Haute-Savoie - Delta de la Dranse, 7 mai (H du Plessix)

Yonne - Ftigny, 3 mai (Ph. Guignabert)

1002

Ain - Ferney-Voltaire, 4 ind , 28 avril (H. du Plessix, Ch. Tivollier),

(Eurasie arctique). Pas de données automnales (ni atlantiques), mais remarquable passage printanier, du 18 avril au 18 mai, en relation avec de forts vents d'est au début de mai, et totalisant au moins 34 oiseaux.

Traquet du désert Oenanthe deserti (2/2 - 1/1).

Bouches-du-Rhône St M.tre Istres, femelle, 12 septembre (P. Bence)

1982 :

Corse · Iles Lavezzi, mâie imm., 20 juillet au 14 août (H. Lege, J. C Thibault)

(Afrique du Nord, Moyen-Orient, Asie du sud est). A ces deux nouvelles données, s'ajoute celle d'un couple le 15 juillet 1980, en Crau, homologuée par le C.H.N.



Traquet du désert Oenanthe deserti mâle imm., îles Lavezzi, Corse, août 1982
 (H. Lege)

Pouillot à grands sourcils Phylloscopus inornatus (13-13-17-17)

Bouches-du-Rhône - Camargue, un, sans doute deux ind , 21 et 27 octobre (G. J. M. Hiron, J. G. Walinsley et al.).

Charente-Maritime - St-Clément-des-Baleines/Ré, 21 au 23 octobre (J. J. Blanchon, Ph. J. Dubois, L. Feuillas et al.).

Finister – Ouessant: Kadorun, 11 octobre (Ph. J., Dubois), 15 octobre (Y. Guer meur); Arland, 5 ind, au moins, 11 octobre and 3 novembre, max. de 3 ind, le 18 octobre (Y. Guermeur et al.), Poull Feas, 12 octobre (M. Duquet et D. Pepin); Pen Arland, 13 octobre (Ph. J. Dubons et D. Pepin); Kerandas (M. Duquet) Slang an C'Hlainn, 15 au 21 octobre (Y. Guermeur, D. Ingremeau, P. Yesou et al.), 2 ind, 20 octobre (R. Edgar et al.); T y Kornoy, 21 octobre (B. J. Hill, M. Nolan, A. Quinn et al.); Paraden, 22 au 26 octobre (P. Edgar, A. Quinn et al.); keradennec, 29 octobre (Y. Guermeur)

(viberie septentrionale et orientale, Asie centrale). Remarquable artivee sur Ouessani avec au moin 15 oseauv differents. Chacun d'eux est cantonne le plus souvent dans un socteur tres restreint, ce qui permet de bien les suivre individuellement. Les oseaux captures



16 — Pouillot a grands sourcils Phylloscopus inornatus, Ouessant, novembre 1984 (J. L. Trimoreau)

(2) présentaient une forte adiposité, ce qui laisse à penser qu'ils se nourrissaient normalement sur Ouessant et accumulaient des réserves pour une future étape... mais laquelle? (Voir Y. Guermeur, Bull. Centre Ornithol. de Ouessant 1, 1984). L'espèce avait déjà été notée en Charente-Maritime (1981) et en Camargue (1960, 1967).

Gobemouche nain Ficedula parva (11/12 - 20/18).

Flinstére - Ouessant: Arland, juw., 7 au 9 octobre (J. Y. Péron et al.); 4 juv., 10 octobre (Ph. J. Dubos, J. C. Robert et al.) pps juv., 11 au 124 octobre (Y. Guermeur et al.); 2 juv., 25 octobre (Y. Guermeur), juv., 26 octobre; Stang Porv. Gwenn, juv., 11 au 16 octobre (Y. Guermeur); 12 au 15 octobre (Stang Porv.); 14 octobre (P. Yesou et al.,); Prad Meur, juv., 12 au 15 octobre; al. et 2 juv., 14 octobre (Y. Guermeur), 31. P. Soudrant et al.), 17 Korn, juv., 12 octobre (T. Guermeur); 23 aug Korz, juv., 12 octobre (Y. Guermeur); 24 octobre (Ph. J. Dubois, J. Ph. Sblet); Keranchas, juv., 12 et 13 octobre (Ph. J. Dubois, M. Duquet, D. Pepin), 3 cang Meur, juv., 12 et 13 octobre (Ph. J. Dubois, M. Duquet, D. Pepin), 7 cost ar Roun, juv., 13 octobre (Ph. Yesou); 5 cang Arc, juv., 14 octobre (P. Yesou); 5 cang arc ("Hlann, juv., 16 au 18 octobre (Y. Guermeur et al.); Crasch, 17 octobre (P. Yesou); 5 cang arc ("Hlann, juv., 16 au 18 octobre (Y. Guermeur et al.); Crasch, 18 octobre (P. Yesou); 5 cang arc ("Hlann, juv., 16 au 18 octobre (Y. Guermeur et al.); Crasch, 18 octobre (P. Yesou); 5 cang arc ("Hlann, juv., 16 au 18 octobre (Y. Guermeur et al.); Crasch, 18 octobre (P. Yesou); 5 cang arc ("Hlann, juv., 16 au 18 octobre (Y. Guermeur et al.); Crasch, 18 octobre (P. Yesou); 5 cang arc ("Hlann, juv., 16 au 18 octobre (Y. Guermeur et al.); 5 cang arc ("Hlann, juv., 16 au 18 octobre (Y. Guermeur et al.); 5 cang arc ("Hlann, juv., 16 au 18 octobre (Y. Guermeur et al.); 5 cang arc ("Hlann, juv., 18 octobre (Y. Guermeur et al.); 5 cang arc ("Hlann, juv., 18 octobre (Y. Guermeur et al.); 5 cang arc ("Hlann, juv., 18 octobre (Y. Guermeur et al.); 5 cang arc ("Hlann, juv., 18 octobre (Y. Guermeur et al.); 5 cang arc ("Hlann, juv., 18 octobre ("M. P. Succhastre (

(Europe de l'Est, Asic centrale jusqu'au Kamchatka). Pas moins de 18 oiseaux différents (minimum) ont été observés cet automne, à nou-veau sur Ouessant. Cet influx a été constalé également en Grande-Bretagne, mais aussi en Hollande et en Belgique (Dutch Birding 7: 36, 1985) à un degré moindre qu'en France, cependant. Combien sont passés inaperçus ailleurs dans notre pays?...

Martin roselin Sturnus roseus (1/1 - 1/8).

Bouches-du-Rhône - Camargue, 8 ad. au moins, 30 mai (M. I. Avery, R. A. Cockerill, C. M. Lessells).

(Europe du sud-est et Asie du sud-ouest). Deuxième année consécutive d'observation de l'espèce après un « blanc » de 11 ans. Les apparitions printanières en France sont toujours tardives (fin mai-juin).

Bruant nain Emberiza pusilla (1/1 - 3/3).

Finistère: Ouessant, fem. ou juv., 13 au 16 octobre (C. Griffin, D. Pepin, P. Yesou et al.); 2 ind., 6 novembre, un seul le 16 novembre (Y. Guermeur).

1983 :

Charente-Maritime - Bercloux, mâle, capture, 6 novembre (J. C. Barbraud)

(Scandinavie, Asie septentrionale). Il est probable qu'un petit influx se soit produit, comme cela est confirmé en Hollande au moins (5 ou 6 oiseaux, entre le 28 septembre et le 19 novembre, *Dutch Bur-ding* 7: 36, 1985).

Bruant melanocephale Emberiza melanocephala (1/1 - 1/1).

```
Val-d'Ose - Herblay, mâle, 25 juin (O. Chevreusl)
```

1982

Ardennes - Maimbressy, måle, 9 octobre (A. S. Catteau, S. Lavendine, B. Taillard)

(Europe du sud-est, Asie du sud-ouest). Rien ne permet de dire si ces oiseaux sont réellement sauvages ou non, mais une diminution récente des données en Grande-Bretagne serait peut-être en relation avec une réduction des importations d'oiseaux de cage en provenance de l'Inde (Brit. Birds, 77 : 559, 1984).

Liste 2 — Espèces dont l'origine sauvage n'est pas établie

Aigrette des récifs Egretta gularis (4/4 - 1/1).

Vendée Ile d'Olonne, phase grise, 21 au 23 juin (M. Fouquet).

1983;

Loire-Atlantique - Le Collet, phase grise, 19 septembre (Y. Trevoux)

1982

Bas-Rhin Gambsheim, 25 septembre (C. Andress), le même oiseau que celui de Rohrschollen/Strasbourg (Alauda 52 : 303, 1984).

(Afrique, Asie). Les données de 1983 et 1984 font suite aux trois autres de 1982. Si le nombre d'observations va décroissant, cela plauderait alors pour des oiseaux captifs, reliquat de ceux qui se sont échappés d'Allemagne en 1981 et 1982...

Oie des neiges Anser caerulescens (4/9 - 0/0).

1981:

Somme - Saint-Quentin-en-Tourmont, ad., présente depuis le 1^{er} décembre 1980 au 10 avril (F. Sueur et al.), ad., 1^{er} decembre au 10 avril 1982 (F. Sueur et al.).

1982:

Somme - Saint-Ouentin-en-Tourmont (cf. supra).

(Amérique du Nord, Groenland, Sibérie orientale). Curieuse coincidence de dates !...

Oie d'Egypte Alopochen aegyptiacus (5/6 - 1/3).

```
Ardennes - Vrizy, 3 ind , au moins, 7 avril (A. Sauvage)
```

(Afrique). Les nicheurs hollandais et/ou britanniques nous visitentils en hiver ?...

Tadorne casarca Tadorna ferruginea (8/25 - 2/2).

Bouches-du Rhône - Camargue, femelle, 14 novembre au 26 décembre (H. Kowalski) et al.).

Charente-Maritime - Fouras, femelle, 11 et 12 avril (A. Leroux, L. Lortie)

1981

Alher - Bessay-s.-Alher, 19 septembre (D. Brugière)

Somme - Saint-Quentin-en-Tourmont, femelle, 16 et 26 juin (F. Montel, F. Sueur).

1983 :

Pas-de-Calais - Cap Gris-Nez/Audinghem, 4 ind., 23 septembre (B. Grenber, P. Raevel).

(Asie occidentale, Afrique du Nord). Même si cela peut paraître dérisoire, il serait bon d'adresser toute observation concernant cette espèce au C.H.N...

Sarcelle élégante Anas formosa (1/1 - 0/0).

Charente Maritime - Yves, mâle, 10 au 15 avril (A. Doumeret, Ph. J. Dubois, P. Le Marechal et al.).

Vendée - Beauvoir-s -Mer, mâle, 18 mai (J. J. Blanchon, Ph. J. Dubois). Le même oiseau?

(Sibérie, Asie). L'oiseau de Charente-Maritime est le même individu que celui de 1983 au même endroit (Alauda 52 : 304, 1984), reconnaissable à l'absence de barre verticale blanche sur les flancs. Quant à celui de Vendée... les flancs n'ont pas été vus !

Faucon lanier Falco biarmicus (2/3 - 1/1).

Vendee - Le Poire-s.-Velluire, subad, 28 novembre au 24 février 1985 (Ph. J. Dubois, J. F. Louineau et al.).

(Afrique du Nord, Asie occidentale). Difficile de se prononcer — ici aussi — sur l'origine de cet oiseau qui a passé sans encombre le difficile mois de janvier 1985.

Liste des données non homologuées.

1984 .

Macreuse à lunettes Melanita perspicillata - Vendée - La Faute-s,-Mer, mâle, 11 février.

Augle comarin Aquila pomarina - Moselle - Guermange, 24 mars.

Chevalier stagnatile Tringa stagnatilis - Charente-Mantime - Ile de Ré, 5 février Mouette de Bonaparte Larias philadelphia - Pas-de-Calais - Audinghen, ad., 28 janvier Goéland à bec cerclé Larias delawarensis - Pas-de-Calais - Calais, ad., 6 et 7 janvier Vendée - Les Sables-d'Olonne, 14 août.

Goeland à ailes blanches *Larus glaucoides* - Charente-Maritime - Yves, 2^e année, 3 juin

Pipit à gorge rousse Anthus cervinus - Loiret - Amily, 13 et 14 mars Bruant cendrillard Emberiza caesia Ardennes - Rumigny, 7 mai

1983

Grande aigrette Egretta alba - Ain - Bellegarde-s. Vaberine, 28 octobre Ibis falcinelle Plegadis falcinellus · Yvelines - Saint-Quentin-en-Yvelines, imm.,

10is falcinelle Piegadis falcinellus Yvelines - Saint-Quentin-en-Yvelines, in 18 septembre.

Garrot d'Islande Bucephala islandica - Bas Rhin - Krafft, mâle, 13 novembre Pygargue a queue blanche Hahaeetus albicilla - Terntoire de Belfort - Faverois, 27 mars

Buse pattue Buteo lagopus - Pas-de-Calais - Clairmarais, 5 et 6 mars; Cap Gris-Nez/ Audinghen, 12 novembre.

Faucon lamer Falco biarmicus - Allier - Saint Loup, 2 ind , I^{et} octobre; Marne - Giffaumont, 15 et 17 octobre

Bécassine double Gallinago media - Indre - Mezières-en Brenne, 2 ind., 12 septembre Goeland à bec cercié Lanus delawarensis - Pas-de-Calais - Boulogne-s.-Mer, 1^{ste} annek, 8 septembre

Pipit de Richard Anthus novaeseelandiae - Pas-de-Calais - Cap Gris-Nez-Audinghen, 23 septembre , 4 ind , 24 octobre

1982 ·

Buse pattue Buteo lagopus - Ille-et-Vilaine - Mont Saint Michel, 10 janvier; Moselle - Dieuze, 27 decembre

Bécasseau semi palmé Calidris pusilla - Finistere - Treogat, 9 septembre. Becassine double Gallinago media - Bas Rhin - Krafft, 21 novembre

1981.

Pygargue à queue blanche Haliaeetus albiculla - Territoire de Belfort Faverois, imm , 22 octobre

C.H.N.
La Corderie Royale
B. P. 263



The month's

for every

budy archer

British Birds

For a free sample cop

COMPOSITION ET STRUCTURE DU RÉGIME ALIMENTAIRE DE LA CHOUETTE HULOTTE (STRIX ALUCO L.) DANS DEUX RÉGIONS FORESTIÈRES DU CENTRE DE LA FRANCE

2669

par Claude HENRY et Alain PERTHUIS

Le régime alimentaire de la Chouette hulotte en France est principalement documenté par les travaux de Guérin (1932), Madon (1933), Thiollay (1968) et Cheylan (1971). Cette note apporte des informations sur la composition du régime de l'espèce en milieu forestier de plaine, à partir de l'analyse des pelotes de réjection. Une attention particulière a été portée à la structure du régime, c'est-à-dire à la hiérarchie des proies le plus fréquemment capturées. Des modèles simples sont proposés pour décrire cette structure; lis n'ont pas de valeur normative, mais expriment les propriétés générales de la prédation exercée par la hulotte dans les conditions de notre étude. Leur interprétation fait intervenir à la fois l'analyse des modalités de l'échantillonnage des pelotes, et pluseurs données biologiques et écologiques propres à cette espèce et aux milieux qu'elle fréquente.

Matériel et méthode.

1.1. Sites étudiés. — Des pelotes de rejection de la Chouette hulotte (Sirix aluco L.) ont été récoltées entre 1972 et 1984 dans plusieurs régions boisées du département du Loir-et-Cher. Parmi l'ensemble des récoltes, souvent effectuées au hasard de déplacements en forêt, nous avons retenu pour l'analyse qui suit les lots constituant des échantillons suffisamment abondants de proies, et provenant de secteurs géographiques cohérents. C'est ainsi que deux groupes de stations ont été reconnus : d'une part des stations situées au nord de la Loire, en Beauce, et d'autre part des stations situées au sud de la Loire, en Beauce, et d'autre part des stations situées au sud de la loire, en Beauce, et d'autre part des stations situées au sud de la loire, en face de l'autre part des stations situées au sud de la loire, en face l'autre part des stations situées au sud de la loire, en face l'autre part des stations situées au sud de la loire, en face l'autre part des stations situées au sud de la loire, en face l'autre part des stations situées au sud de la loire, en face l'autre part des stations situées au sud de la loire, en face l'autre part des stations situées au sud de la loire, en face l'autre part des stations situées au sud de la loire, en face l'autre part des stations situées au sud de la loire, en face l'autre part des stations situées au sud de la loire, en face l'autre part des stations situées au sud de la loire, en face l'autre part des stations situées au sud de la loire, en face l'autre part des stations situées au sud de la loire, en face l'autre part des stations situées au sud de la loire, en face l'autre part des stations situées au sud de la loire, en face l'autre part des stations situées au sud de la loire, en face l'autre part des stations situées au sud de la loire, en face l'autre part des stations situées au sud de la loire, en face l'autre part des stations de l'autre part des

Loire, en Sologne. Ces deux ensembles distants seulement d'une soixantaine de Km appartiennent naturellement à la même région biogéographique.

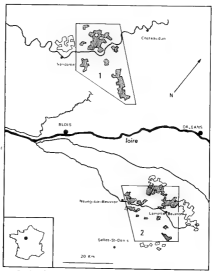


Fig. 1. — Situation des secteurs étudies : 1 : stations du nord de la Loire ;
 2 : stations du sud de la Loire ; hachures obliques : principaux massifs forestiers

Le secteur géographique nord a fourni des echantillons en provenance des forêts de Marchenoir, Citeaux, Fréteval, et des bois de la Chapelle-Enchérie (feuilles I.G.N.: Selommes 20-20 et Cloyes 20-19; 1/50 000). Cet ensemble boisé s'inscrit dans une surface d'environ 300 km². Il comprend essentiellement des zones de taillis sous futaie (Chêne, Charme), des parcelles de futaie régulière (Chêne) et des entésinements; bois et forêts sont entourés de vastes plaines céréalières.

Le secteur géographique sud s'inscrit dans une surface sensiblement égale (environ 280 km²), comprenant les villages de Lamotte-Beuvron et de Neung-sur-Beuvron (feuilles I.G.N.: Lamotte-Beuvron 22-21 et Salbris 22-22; 1/50 000). L'essentiel des échantillons de ce secteur provient cependant d'une aire de 10 km² seulement, située entre Lamotte-Beuvron et Chaumont-sur-Tharonne. Le paysage y est tout à fatt caractéristique de la Sologne, avec une mosauque de milieux allant de la lande atlantique aux peuplements feuillus ou aux futaise résineuses; les peuplements feuillus comprennent surtout des taillis simples (Bouleau) et des taillis sous futaie (Chêne) plus ou moins déerradés.

1.2. Caractéristiques des échantillons. — Le matériel analysé compend 632 proies (dont 511 vertébrés) pour les stations nord et 1 444 proies (dont 799 vertébrés) pour les stations sud. Les récoltes ont été faites entre les mois de décembre et de juin, avec un maximum en mars (70 % des récoltes entre janvier et avril); elles concernent six à huit couples dans les deux groupes de stations.

Le depouillement des pelotes a permis d'identifier les proies jusqu'au niveau spécifique pour la plupart des mammifères et des amphibiens. Les oiseaux, par contre, ont rarement pu être déterminés précisément, faute de restes suffisamment caractéristiques ; neuf espèces ont été reconnues avec certitude, représentant 14 individus sur les 93 fournis par les deux séries d'échantllons.

Chez la hulotte, la digestion des proies peut être très poussée et les squelettes céphaliques utilisés dans les déterminations sont parfois absents des pelotes. Il y a donc un risque pour que les analyses de pelotes apportent des informations biaisées sur les proies effectivement consommées. Les études menées par Raczynski et Ruprecht (1974) sur des hulottes captives montrent que l'importance des pertes d'éléments squelettiques varie en proportion inverse de l'âge des oiseaux et de leurs proies. Pour les proies de moins de deux mois, environ 37 % des crânes et 25 % des mandibules peuvent être absents, tandis que pour les proies de plus de deux mois les proportions correspondantes sont seulement d'envron 10 %. Les poussins

de hulotte peuvent digérer jusqu'à 51 % de l'ensemble des pièces squelettiques alors que les adultes n'en digèrent que 37 %. Un travail similaire effectué par Lowe (1980) montre que l'importance des pertes varie selon la saison : d'une façon générale elle est plus grande en été lorsque les hulottes capturent beaucoup de jeunes micromammifères, qu'en hiver où les proies ont un squelette plus ossifié, ce qui est cohérent avec l'étude citée précédemment.

Nous noterons cependant que ces travaux ne mentionnent pas de différences significatives dans les pertes de crânes ou de mandibules entre les espèces proies testées au cours des périodes de l'année concernées par notre travail. Nous admettrons donc que la proportion d'individus non retrouvés au cours de nos analyses est grosso modo la même pour l'ensemble des espèces proies et n'affecte donc pas d'une façon décisive leur hiérarchie dans le régime.

Les invertébrés à téguments coriaces ont été identifiés jusqu'au niveau générique ou spécifique. Par contre, les invertébrés à téguments mous (Lombriciens, Mollusques) n'ont pas été recherchés. Seion Glutz et Bauer (1980), les Lombrics ne jouent qu'un rôle secondaire dans l'alimentation et les Mollusques apparaissent très occasionnellement. Delmée et al. (1979) estiment par exemple à 1 % la proportion de pelotes composées de restes de vers de terre. En Angleterre, la consommation la plus importante a lieu entre août et octobre (Southern, 1954), c'est-à-dire en dehors de nos périodes de récolte. Enfin, la vitesse de capture des vers de terre par les hulottes est estimée à 0,4 ver/minute (MacDonald), 1976a), ce qui est une performance très médiocre, comparée à celle de prédateurs habituels de lombriciens. De cet ensemble d'arguments, on retiendra donc que l'absence de vers dans nos analyses n'apporte probablement pas un biais important.

Composition du régime.

2.1. Analyse régionale. — Les résultats des analyses sont présentés au tableau I. Dans l'ensemble, les espèces les plus souvent capturées sont bien caractéristiques des milieux forestiers ou boisés de cette région: Mulot sylvestre (Apodemus sylvaticus), Campagnol roussâtre (Clethrionomys glareolus), Grenouille agile (Rana dalmatina); la Musaraigne carrelet (Sorex araneus), plus ubiquiste, est également fréquente dans ces milieux, et le Campagnol agreste (Microtus agres).

tis) est commun dans les bois clairs et sur les lisières. Parmi les oiseaux, la liste des proies identifiées comprend une majorité d'espèces habitant les forêts ou les espaces boisés. Les 766 captures d'insectes sont constituées principalement par des espèces foresières: Thyphoeus priphoeus est un Géotrupidé actif de l'automne au printemps, qui fréquente les déjections des grands mammifères (Cerf, Sanglier, Chevreull); Carabus nemoralis est un des gros carabes les plus fréquents en forêt feuillue et Meidonnta melolonita, de la famille des Scarabeidés, habite les espaces boisés. A l'inverse, les espèces des milieux plus ouverts: Campagnol des Champs (Microtus arvalis), Rat des moissons (Micromys minutus) ou vivant au voisinage des habitations: Souris grise (Mus musculus), Moineaux (Passer sp.) sont peu représentés.



Fig. 2. – Structure du régime à l'échelle (tégionale. qi : nombre de cupture; i : rang des expéce-prois; ms : Mulot sylvestre (Apodemus sylvatreus); cr · Campagnol roussitre (Cierhononomy glarolus); ms · Musiarjane carriele (Gover anneus) ou M. couronnier (G. coronatus); ga: Grenoulle agile (Rana dalmatina); ca : Campagnol agreste (Microtus agrests); cs : Campagnol des champs, (Mircrotus arvales); es : Taupe d'Evoper (Talpa europosee)

L'importance du Mulot sylvestre, du Campagnol roussâtre et de la Musaraigne carrelet dans le régime des hulottes forestières apparaît également dans d'autres analyses effectuées en Europe occidentale, sous climat tempéré. Chacune de ces espèces représente en effet au moins 10 % des captures en Belgique (Delmée et al., 1979, 1982), en Angleterre (Southern 1954) et en Hollande (Smeenk 1972). En Europe moyenne, le Campagnol roussâtre (C. glareolus) et la Musaraigne carrelet (S. araneus) deviennent moins fréquents, tandis que les Mulots (Apodemus sp.) représentés par deux ou trois espèces selon les régions, prennent collectivement la première place, dépassant 23 % des captures près de Berlin (Wendland 1963, 1964, 1972) et en Allemagne de l'est (Schnurre et Marz 1970). Le Campagnol agreste (M. agrestis), abondant dans les captures en Europe moyenne, est également plus trare vers l'est.

La prédation d'amphibiens anoures est notée dans presque toutes les études. Guérin (1932) indiquait déjà dans ses nombreuses analyses la présence assez régulière de batraciens appartenant principalement au genre Rana: 3,6 % des captures en France, 4,6 % au Luxembourg. Les mêmes tendances ressortent du travail considérable effectué en Allemagne par Uttendorfer, et résumé par Guérin (8,7 % des captures). Les grenouilles Rana sp. apparaissent au menu des hulottes belges (4,7 % et 5,7 % selon Delmée et al., 1979, 1982), anglaises (Mik kola 1983) et hollandauses (Smeenk 1972: 12,6 % des captures de vertébrés). Elles sont remplacées par des crapauds (Pelobates fuscus) près de Berlin (Wendland, 11,4 % des captures). La Allemagne de l'est, Schnutre et Márz (1970) donnant une liste d'espèces beaucoup plus variée avec quatre espèces du genre Rana, H₃la arborea, Pelobates fuscus unes fuscus sur les fuscus de même Bufo bufo.

D'une façon générale, ces animaux apparaissent donc regulièrement dans le régime des hulottes habitant en forêt, et en proportion non négligeable. En Europe occidentale, cette prédation paraît spécialisée : une seule espèce représente souvent, à chaque endroit, l'ensemble ou la quasi totalité des captures.

Les insectes les plus fréquemment capturés sont, en Europe occidentale, les mêmes que dans notre région : les Géotrupidés (Geotrupes, Typhoeus), les Scarabeidés (Melolontha melolontha) et les grands carabes (en particulier C. nemoralis). Il s'agit donc partout de gros coléoptères abondants en forest feuillue.

En résumé, nous retiendrons de cette analyse que les espèces ou les genres les plus consommés dans notre secteur géographique sont les

TABLEAL I Régime alimentaire de la Chouette hulotte dans deux secteurs boises du centre de la France

Protes				Nord de la Loire	Sud de la Loire	Total
Mammiféres	Insectivores	Soricidés	Sorex araneus	34	152	186
			Sorex minutus	13	10	23
			Neomys fadiens	_	2	2
			Crocidura russula	15	7	22
			Crocidura sp.	5	_	5
		Ta.pides	Taipa europaea	5	21	26
	Rongeurs	Cricetides	Microtus arvalis	11	23	34
			Microtus agrestis	3.4	40	74
			Microtus sp	11	1	12
			Pitymys subterraneus	i		1
			Clethrionomys glareolus	110	137	247
			Arvicola sapidus	_	2	2
		Muridés	Apodemus svivatīcus	141	290	431
			Mus musculus		2	2
			Micromys minutus	10	15	25
			Rattus sp	10	7	8
		Sciurides	Scurus vulgaris	i	,	1
		Glindés	Eliomys quercinus	,	2	2
		Ollitues	Muscardinus avellanarius	1	- 2	1
	Lagomorphes	Lepondes	Oryctolagus cumculus	_'	7	7
Oiseaux	Passeriformes	Corvides Parides Sturnides	Garrulus glandarius Parus caeruleus Sturnus vulgaris			
		Sylvadés	Phylloscopus sp.			
		Ploceidés	Passer montanus	54	39	93
		Fringillides	Fringilla coelebs Carduelis carduelis Carduelis chloris Coccothraustes coccothraustes			
		Indetermines	tottophumstes /			
mphibiens	Anoures	Ranides	Rana dalmatina	63	36	99
eleosteens		Indétermines		1	6	7
Insectes	Coleopteres	Geotrupides	des (en particulier Fyphoeus typhoeus)			
		Scarabeides	(en particulier Melolontha melolontha)	121	645	766
		Carabides	(en particulier Carabus ne- moralis)			
otal				632	1 444	

mêmes que dans diverses régions forestières tempérées d'Europe occidentale.

2.2. Analyse stationnelle — Les mammifères et amphibiens, dont les espèces ont été déterminées d'une façon assez exhaustive permettent de comparer qualitativement les stations nord et sud. Treuze espèces ont été reconnues au nord et quinze au sud. Les différences observées ne portent cependant que sur les profes les plus rares: Mus musculus, Neomys fodiens, Pitymys subterraneus, etc., soit au total 18 individus sur 1 185 déterminés spécifiquement (1,52 %), ce qui tra duit bein l'unté bogéographique des stations.

Au plan quantitatif, par contre, des différences asser importantes apparaissent entre les deux séries de relevés. Un test d'homogénétié portant sur les principaux groupes de vertébrés confirme l'existence de ces différences et permet d'apprécier la contribution de chaque groupe à l'hétérogénétié totale (tabl. II).

TABLEAU II. - Test d'homogenéste portant sur les principaux groupes de vertébres

Stations nord	Stations sud	Contribution au χ^2	
63	36	24,59	
72	192	16,05	
54	39	13,64	
152	314	8,76	
167	203	5,24	
508	784	68,28 P < 0,001	
	63 72 54 152 167	63 36 72 192 54 39 152 314 167 203	

Les amphibiens anoures avec un seul genre et probablement une seule espèce, les mammifères insectivores avec cinq espèces, et les Oiseaux avec un minimum de neuf espèces montrent la plus forte hétérogénéité. D'une façon générale les amphibiens, Oiseaux et cricétidés sont sur-représentés au nord, les mammifères insectivores et les Muridés sont sur-représentés au sud.

Un test d'homogénétité identique peut être fait sur les espèces qui composent ces groupes. Parmi les mammifères insectivores, la Musaraigne musette ($\chi^2 = 20,48$) et la Musaraigne pygmée ($\chi^2 = 11,05$) contribuent fortement à l'hétérogénétité des deux séries de relevés. L'espèce la plus capturée dans ce groupe, la Musaraigne carrelet (72,37 % des insectivores identifiés) participe modestement à l'hétérogénétité totale ($\chi^2 = 5,86$) et la Taupe ($\chi^2 = 0.64$) n'intervient prati-

quement pas. Les rongeurs Cricétidés et Muridés ne montrent aucune espèce susceptible de jouer un rôle décisif dans l'hétérogénétié des deux groupes (Cricétidés : $\chi^2 = 1,97$, N.S. et Muridés : $\chi^2 = 0,55$, N.S.).

Ces tests montrent que la sélection de la nourriture opérée par les hulottes s'effectue plutôt au niveau des grands types de proies, qu'au niveau des espèces qui composent ces types. Cette sélection, modeste en milieu forestier, peut devenir spectaculaire en milieu urbain, comme en témoignent le cas de hulottes consommant des quantités inhabituelles d'Oiseaux dans les parcs des villes ou dans les banlieues nudstrielles (Harrisson 1960 : Krauss 1977 ; Guichard 1957).

3. - Structure du régime.

Nous entendons par structure du régime l'ensemble des rapports d'abondance des espèces proies constituant les échantillons.

3.1. Structure du régime à l'échelle régionale. — Les deux séries de relevés peuvent être considérées comme la description de deux facies du régime de l'espèce dans les espaces boisés de ce secteur géographique. Le fait que 88 % des captures dans les deux séries concernent les mêmes espèces (Mulot sylvestre, Campagnol roussâtre, Grenouille agile, Musaraigne carrelet et Campagnol des champs) justifie la réunion des deux séries de relevés pour une analyse régionale.

A cette échelle, l'étude porte sur les espèces les plus abondantes dans le régime, soit les sept premières espèces; la première espèce exclue de l'analyse est le Rat des moissons qui ne représente que 1,91 % des captures de vertébrés (25/1310).

L'effectif des sept premières espèces classées par abondance décroissante suit un modèle log-linéaire, c'est-à-dire que le logarithme des abondances (qi) décroît linéairement avec le rang des proies (i) (fig. 2). L'équation de la droite d'ajustement entre les effectifs et les ranse sets :

Le coefficient de corrélation linéaire (r - 0,995) entre log qi et i indique que l'ajustement est rigoureux, selon les critères d'Inagaki (1967). Cette règle empirique n'a cependant pas de valeur statistique (Daget, 1976). Un test d'ajustement entre les effectifs attendus et les

effectifs observés n'infirme pas la validité du modèle ($\chi^2=6.50$; la probabilité d'observer un χ^2 plus grand est ~ 0.25). Le test de David est également négatif (P=1). Le modèle proposé, de paramètre m=0.622, est donc tout à fait acceptable.

- 3.2. Structure du régime à l'échelle des secteurs. L'étude de la structure du régime à l'échelle des stations nord et sud conduit à des conclusions différentes selon les relevés considérés.
- 3.2.1. Stations nord. L'ajustement des effectifs des sept premières espèces à un modèle log-linéaire est encore acceptable (fig. 3). La dernière espèce prise en compte est la Musaraigne pygmée dont les effectifs ne représentent que 2,54 % des captures de Vertébrés dans ces stations (13/511). Le modèle ajusté a pour équation:

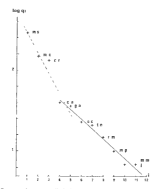


Fig. 3. Structure du règ me à l'eche le sectorielle Secteur nord Mêmes legendes que pour la figure 2

mm. Musaraigne musette (Crocidura russula); mp. Musaraigne pygmee (Sorex minutus); rm: Rat des moissons (Micromys minutus)

Le coefficient de corrélation linéaire (r = 0,985) indique une liaison étroite entre le logarithme des effectifs et le rang des espèces. Le test d'ajustement des données expérimentales au modèle n'est pas significant ($\chi^2 = 5,60$; la probabilité d'observer un χ^2 supérieur est \approx 0,35). Le test de David (P = 0,97) n'est pas significatif. Le modèle los-linéaire est donc tout à fait accertable.

Les espèces occupant les rangs six à neuf suivent également un modèle log linéaire, d'équation :

Le coefficient de corrélation linéaire (r = -0.995), le test d'ajustement ($\chi^2 - 0.013$, P > 0.99) et le test de David (P = 1) indiquent un très bon accord avec les données expérimentales. La dernière espèce prise en compte (Rat des moissons) a une fréquence relative de 1,16 % dans ces stations (10/511). Il n'est guère possible de tenur compte d'espèces encore plus rares, car on risquerant alors de négliger une ou plusieurs espèces d'Oiseaux, groupe dont la détermination est très incomplète.

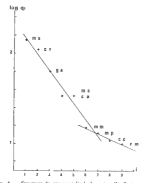
Nous conclurons donc en constatant que les relevés des stations nord s'accordent d'une façon satisfaisante avec l'hypothèse selon laquelle la hérarchie des proies les plus abondantes est log linéaire. L'effectif des proies les plus capturées suit un modèle de paramètre m = 0,657, et celui des proies plus rares suit une loi de paramètre m = 0,871. Deux espèces (Musaraigne musette et Musaraigne psymée) assurent la transition entre les deux modèles.

3.2.2. Stations sud. — L'aspect général de la position des points représentant les espéces-proies classées selon le logarithme des effectifs et les rangs (fig. 4) suggére les mêmes calculs que précédemment. En toute rigueur l'ajustement des effectifs des cinq premières espèces n'est pas acceptable ici, bien que le coefficient de corrélation linéaure soit encore assez grand en valeur absolue (r = -0.961). Le test d'ajustement est hautement significatif ($\chi^2 - 22.55$, P < 0.001) et le modèle doit être abandonné. L'espèce qui contribue le plus au χ^2 total est le Campagnol roussâtre ($\chi^2 - 15.05$) avec des effectifs nettement supérieurs à ceux attendus (effectifs observés : 137, attendus : 98)

Par contre les espèces occupant les rangs quatre à onze suivent correctement un modèle log linéaire de paramètre m = 0,758 et d'équa tion:

(avec r = -0,988, χ^2 = 1,32 et P > 0,95, test de David : P \sim 0,66).

Les dernières espèces représentées (Musaraigne musette et Lapin) ont une fréquence relative inférieure à 0,9 % (7/799). Pour les raisons évoquées ci-dessus, il serait peu raisonnable de tenir compte d'espèces encore plus rares.



F.G 4. Structure du reg.me a l'échele sector.elle, Secteur sud Mêmes légendes que pour les figures 2 et 3 L Laon (Orvetolagus cuniculus)

4. - Discussion.

L'interprétation des modeles proposés suppose une analyse rapide des condutions d'échantillonnage des proies. Nous admettons que les échantillons sont dans l'ensemble – représentatifs de la prédation exercée par les hulottes en milieu forestier, en hiver et au printemps, dans la région étudiée. D'une part, les pelotes analysées ont été produites par 6 à 8 couples dans chaque secteur; les échantillons ne sont donc pas susceptibles de traduire telle ou telle spécialisation individuelle du régime. D'autre part, les surfaces boisées prospectées sont

vastes, au nord quatre grands massifs ont fourni des échantillons et au sud les lots de pelotes proviennent en majorité d'une aire de 10 km2 environ, bien représentative de tout le secteur ; les échantillons ne sont donc pas suspects d'être marqués par telle ou telle singularité locale des peuplements de proies. Enfin les récoltes sont étalées sur 13 années. En principe les échantillons ne doivent donc pas être biaisés par la pullulation éventuelle d'une espèce proje particulière. Une réserve peut cependant être faite à ce sujet, car les récoltes pro venant du secteur sud ont surtout eu lieu pendant trois années seulement parmi les 13 (1980-1981-1984). Il est donc possible que ces échantillons aient enregistré des phénomènes temporaires particuliers qui seraient ainsi sur-représentés. Le plus grave serait alors qu'une seule espèce-proie ait présenté des pullulations importantes au cours de ces trois années-là, ce qui est peu probable. Quoi qu'il en soit, les pullulations de micromammifères en milieu forestier sont d'une amplitude relativement modeste par rapport à ce qui est connu en milieu ouvert (Frochot, 1967) et nous pensons donc que si un biais existe, son importance n'est pas déterminante à l'échelle régionale.

Ces remarques faites, nous interprétons la structure du régime décrite par la figure 2 comme l'expression de la tendance générale de la prédation exercée par les hulottes en milieu forestier pendant la période d'étude.

La hiérarchie des captures y est décrite par un modèle très simple, mais précis, qui intègre l'essentiel des espèces de vertébrés consommées. La prédation obéit à une progression géométrique de raison m=0,622. La diversité du régime liée à cette structure est H'=2,307 bits ; l'équitabilité : J'=0,822 est élevée ce qui indique que le régime est peu spécialisé.

Le modèle proposé est général car il indique les effectifs attendus des proies en fonction de leur rang, mais il ne dit pas quelle espèce particulière occupe tel rang particulier. L'identité des espèces à telle ou telle place hiérarchique est fonction de la composition des peuplements de proies potentielles.

A l'échelle des secteurs, la structure du régime est un peu différente. Au nord, la description de la hiérarchie des proies fait untervenir deux modèles de même nature, mais de paramètres différents. Un premier modèle concerne les proies les plus capturées, et un second modèle les proies moins abondantes. Ceci justifie a posteriori la dis tinction faite par quelques auteurs (par ex.: Delmée et al., 1979) entre proies de première importance et de remplacement d'une part, et proies occasionnelles d'autre part. La diversité associée à cette structure est élevée : H' - 2,495 bits ; l'équitabilité : J' = 0,832 exprime la faible spécialisation du régime dans ces stations (calculs de H' et J' pour les espèces d'effectif > 2 %, soit les 8 premières espèces). Au sud un problème particulier vient de l'inaptitude du modèle log linéaire à décrire correctement la hiérarchie des proies les plus capturées. Tout au plus peut-on considérer ce modèle comme l'expression approchée de la tendance génerale de la prédation, parce que le coefficient de corrélation linéaire est grand, en valeur absolue. Il est possible que cette difficulté tienne à la concentration sur trois années seulement d'une majorité d'échantillons. Dans ce cas les relevés auraient, par exemple, enregistré une pullulation du Campagnol roussâtre, espece dont les effectifs observés sont supérieurs aux effectifs attendus. Mais d'autres spéculations peuvent être faites, sans que des arguments décisifs permettent de trancher.

Pour les proies mons abondantes, par contre, le modèle loglinéaire est excellent. La diversité et l'équitabilité associées à cette structure sont un peu plus petites que dans le secteur nord : H' = 2,337 bits, J' = 0,779 (ces deux valeurs ont été calculées sur les 8 premières espèces pour assurer la validité de la comparaison avec les stations nord).

En termes biologiques, ces modèles peuvent être interprétés de la manière suivante :

- a) Les espèces-proies les plus fréquentes dans le régime présentent de variations d'abondance périodiques L'espèce, qui est sédentaire, doit donc s'adapter sur place à ces fluctuations numériques. Ceci exclut toute spécialisation du régime à long terme sur telle ou telle espece-proie. Sur une période longue, c'est-à-dire dépassant largement la périodicité des pullulations des proies principales, le régime doit donc montrer une forte équitabilité. C'est ce que nous observons à l'échelle régionale et dans les stations nord où les prélèvements s'éta lent sur une douzaine d'années. Les captures s'ordonnent alors selon des modéles log-linéaires.
- b) L'adaptation du régime alimentaire à des conditions locales fluctuantes consiste en particulier à mettre à profit les augmentations d'abondance de telle ou telle proie lorsqu'elles se produisent. A court terme le régime pourra donc se montrer plus spécialisé. C'est ce que nous observons dans les stations sud, sur une période de trois années. En même temps la structure log-linéaire est désorcanisée.

c) D'une façon générale, la non spécialisation du régime d'un prédateur est plutôt un handicap, parce que les captures sont plus efficaces lorsqu'elles concernent toujours les mêmes espèces-projes ; dans ce cas, en effet, le prédateur maîtrise mieux leur capture par la connaissance précise qu'il a des milieux particuliers qu'elles fréquentent, de la manière dont elles se manifestent sur le terrain, et des techniques de défense qu'elles mettent en jeu pour échapper à la prédation. Les variations d'abondance des espèces qui constituent la base du régime sont un obstacle à une spécialisation fine, qui porterait sur des espèces particulières. Un compromis doit donc s'établir entre deux pressions de sélection opposées : d'une part la tendance à la spécialisation du régime qui augmente l'efficacité de la prédation, d'autre part la variabilité de la composition des peuplements de proie qui lui fait obstacle. Ce compromis est réalisé par une spécialisation, modérée d'ailleurs en milieu forestier, qui opère sur des types de projes plutôt que sur des espèces. Ainsi peut-on comprendre que dans les deux secteurs étudiés les différences quantitatives dans la composition du régime soient manifestes lorsqu'on considère des groupes de proies (Oiseaux, Muridés...) mais que les espèces qui composent ces groupes ne soient pas nécessairement capturées en proportion différente.

Conclusion.

Le comportement sédentaire de la Chouette hulotte apparaît finalement comme une propriété biologique fondamentale, en fonction de laquelle plusieurs caractéristiques écologiques et biologiques se sont mises en place.

Nous avons vu que ce comportement permet de comprendre le caractère généraliste du régime de cette espèce qui exploite des proies sujettes à des fluctuations d'abondance notables. La structure du régime alimentaire, décrite par des modèles log-inéaires de pente faible (en valeur absolue) est vraisemblablement celle qui confère la plus grande diversité (et équitabilité) compte tenu des contraintes imposées par la structure des peuplements de proies. Le caractère généraliste du régime implique le développement de techniques de chasse variées (Mikkola, 1983).

La mortalité naturelle à l'âge adulte est faible chez cette espèce. Delmée et al. (1978) notent ainsi que l'âge moyen des femelles étudiées dans une forêt belge était de plus de onze ans. La Chouette hulotte est donc généralement capable de survivre aux périodes de pénurie alimentaire. La ration alimentaire quotidienne et le poids cor porel des individus varient d'ailleurs largement selon la saison (Lowe 1980). Nous pouvons donc reconnaître dans l'apitude à résister aux périodes de disette un second aspect de l'adaptation à la survie « sur place » dans un milieu variable. En contre partie, le taux de reproduction annuel est très dépendant des conditions trophiques (Southern 1959 : Delmée et al., 1978 ; Wendland 1984).

SLMMARY

The diet of Tawny Owls in some woodlands from Central France was documented by pellet analysis. The pellets were mostly collected at random between 1972 and 1984, mainly during winter and spring. Two areas were prospected one in Beauce (north of Loire) and the other in Sologne (south of Loire)

The following conclusions could be drawn

- The main prey species are the same that in other similar temperate forests in western Europe (tabl. 1).
- According to the number of prey items, food composition differs markedly with areas (tabl. 2)
- 3) In most cases, the number of prey items taken are adequately described by log linear models (fig. 2, 3, 4)
 - 4) Tawny Owls are generalists

These observations are discussed in relation to biological and ecological features, and specially to sedentariness

REFÉRENCES

- Chevens (G), 1971 Le regime de la chouette hulotte (Strix aluco) à Saiernes (Var)

 Alauda, 39, 150-155
- DAJET (J.), 1976 Les modèles mathématiques en écologie, Masson, Paris
- DELMEE (P.), DACHY (P.) et SIMON (P.), 1978. Quinze annees d'observations sur la reproduction d'une population forestiere de Chouettes hulottes. Gerfaut, 68, 590-650
- DELMER (E.), DACHY (P.) et SIMON (P.), 1979. Etude comparative du regime alimentaire d'une population forestiere de Chouettes hulottes (Strix aluco). Le Gerfaut. 69, 45-77
- DEIMEE (E.), DACHY (P.) et SIMON (P.), 1982. Particularités écologiques des Chouettes hulottes (Strix aluco) de la forêt de Belœil-en-Hainaut. Le Gerfaut, 72, 287-306
- FROCHOT (B.), 1967. Reflexions sur les rapports predateurs-proies chez les rapaces.

 II. Influence des proies sur les predateurs. Terre et wie, 21, 33-62
- GLUTZ VON BLOTZHEIM (U. N.) et BALER (K. M.), 1980. Handbuch der Vogel Mitteleuropas, Band 9, Wiesbaden
- GUERN (G.), 1932 La Hulotte et son Regime Encyclopédie ornithologique Lechevalier, Paris

GUICHARD (G.), 1957. — Le regime alimentaire parissen de la Hulotte (Strix aluco sylvativa Shaw) Oiseau R F.O., 27, 140-142

HARRISSON (C. J. O.), 1960. The food of some urban Tawny owls. Bird Study, 7, 236-240

INAGAKI (H.), 1967. Mise au point de la loi de Motomura et essai d'une ecologie évolutive. Vie et Milieu, 18, 153 166.

KRAUSS (A.), 1977 Ergebnisse ernahrungsbiologischer Forschung am Waldkauz (Strix aluco). Beitr. Vogelkd., 23, 313-329.

LOWE (V. P. W.), 1980 — Variation in digestion of prey by the Tawny owl (Strix aluco) J Zool, Lond., 192, 283-293

MACDONALD (D. W.), 1976a — Nocturnal observations of tawny owls, Strix aluco, preying upon earthworms. Ibis, 118, 579-580

MADON (P.), 1933. Les rapaces d'Europe, leur régime, leurs relations avec l'agriculture et la chasse Barthélemy-Bouchet, Toulon

MIRROLA (H.), 1983. - Owls of Europe T. & A. D. Poyser, Calton.

RACZYNSKI (J) et RUPRECHT (A.), 1974. — The effect of digestion on the osteological composition of owl pellets. Acta ornithologica, 14, 25 38.

SCHNURRE (O.) et MARZ (R.), 1970. — Ein Beitrag zur Wirbeltierfauna der Insel Rugen, im Lichte ernährungsbiologischer Forschung am Waldkauz (Sirxx aluco) Beitr Vogelkd., 16, 355-371

SMFENK (C.), 1972. — Okologische vergleiche zwischen waldkauz Strix aluco und waldohreule Asio otus. Ardea, 60, 1-71

SOLTHERN (H. N.), 1954. - Tawny owls and their prey. Ibis, 96, 384 410

SOUTHERN (H. N.), 1959. - Mortality and population control. Ibis, 101, 429 436.

THIOLLAY (J. M), 1968. — Le regime alimentaire de nos rapaces : quelques analyses françaises. Nos oiseaux, 29, 249-269

WENDLAND (V), 1963. Funf ähige Beobachtungen an einer Population des Waldkauzes (Strix aluco) im Berliner Grunewald. J. Orn., 104, 23-57

WENDLAND (V.), 1964. — Der strenge Winter 1962, 1963 bei Berlin nach der Beuteliste des Waldkauzes (Strix aluco) Vogelwarre, 22, 158-161.
WENDLAND (V.), 1972. — 14 jährige Beobachtungen zur Vermehrung des Waldkauzes

(Strux aluco) J. Orn., 113, 267-286.

WENDLAND (V.), 1984 The influence of prey fluctuations on the breeding success of the Tawng Owl Strux aluco. Ibus, 126, 284-295

C. H. Laboratoire d'Ecologie animale Zoologie Université d'Orléans 45046 Orléans Cedex

et

 A. P. Maison forestière de la vallee des grès La Colombe 41160 Morée

Adaptation du mode de chasse chez le Faucon des chauves-souris (Falco rufigularis) en Guyane

Relativement frequent sur les lisaires de la grande forêt guisanaire, le Faucon des chauves-sours est un hôte habituel des villages formant clainerée dans l'interneur du pays (Saúl, St-Georges, Régina par exemple). Toujours en couples, ces peuts rapaces appa rassent régulièrement à houre fixe à la tombée du jour sur un perchoir bien dégage et pourchassent jusqu'à la nout les chropréters qui abondent en milleu urbain

Lors d'un sejour dans le petit village de Kaw en noût et septembre 1984, il nous fut donné d'observer avec plus de dectail les comportements de chasse de couple local. Il nous est annsi apparu que chacun des partenaires avait adopte une technique de capture différente, ben en que les prises fixuent semblables che les deux sexes. Le dimorphisme sexuel de la tialle de ce faucon permettait de reconnaître facilement ces orseux même par faible lummer tres orseux nême.

Technique de chasse de la femelle

Ce sujet metaat à profit la grande quantite de thaiwer-sours qui ont elu domicile sous le tott de fòle ondiuleé du carbet ou caxe de pasage, l'und est plus prandes blissous du bourg. De forme rectangulaire $(20 \times 5 \text{ m}^2)$ et paralleé à la rue principale, le blitment se trouve flanqué d'un bouque d'arbres et de bussons dennes à quelques metres en retrait de sa façade armere, formant une muraille vegetale unpenetrable à grande vitiese. Or c'est précisiement dans cet erroit couloir que la plupart de chauver-sours du carbet prennent leur envol, et qui plus est toujours dans la même direction. Chacune d'entre elles est donc contraine à ou voi rectiligne d'une quinzaine de metres

Chaque sour vers 18 h 30 (éest a dure 1/2 heure avant la nuit), le faucon apparaît dans le cel du village qu'il su voie mollement, surveillant les premières chauve-sourus soriant des masons. Eventuellement, il effectue quelques attaques qui demaerant son vent infructueures. Pois vers 18 h 45, la nut venant et le ballet des chauve-sours s'amplifant, l'ouseau s'intéresse enfin aux prores qui quittent en grand nombre le toit du carbet comme des projectiles imprevaibles.

Cette feméle tournait alors autour du carbet de passage, prenant de la hauteur en passant au dessus de la rue par un olt amé assec leur, et plongeant sobhement avec une voe accéleration dans l'espace restrent à l'arrière du bâtiment pour y surprendre au hausait la chaus-souirs qui vende à c'envoler precisement devant elle sur sa trajectour. L'effet de surprise est total. Evidemment, cette chasse s'appuie entièrement sur la probabilité de rencontrer une chauve-vouine seaccement au moment du put.

En fast, cette femelle restait confiante en sa methode puisqu'elle l'adopta quasi systématiquement durant les deux mois que durerent nos observations. En général, un chi roptire était enfin capture au bout de quelques minutes seulement de ce manêge au terme de 10 à 20 passages, mais certaines souéres ont aussi demandé 34 ou 40 tours Notes 67

avant d'être couronnées de succès. Jamais nous n'avons vu l'oiseau échouer et s'eloigner les serres vides.

Technique de chasse du mâle

Cci osseu exploitat quant à lui la rue principale du village (simple allée abbrusci qu'il surait en rasant le soi à grande vierse. L'à-aussi les chauves-sours (des Molorse ricks probablement) qui sortaient des sous-pentes étaient poursaives alors qu'elles v'ânti-quent à falbe hauteur dans l'ave de la rue avant de prendre de l'altitude. Chassant un peu plus tard que sa compagne alors qu'il fassait déjà sombre, ce faucon ne cragnant moillement les quelques personnes encore à l'extérient à etet heure. Le 20 août, le fau-con capture ainsi un chiroptere à 1 m de nous, le hant dans une resource nerveue à 1,50 m de haut seulement!

Bien que repérant ses protes le plus souvent lors de son vol rapide en « rase mottes », le mâle pouvait auss se percher sur un fit électrique dominant la rue et s'élancer soudiamement en une forte accélération à la poursuite d'une chauve-souris venant de s'envoler. C'est du reste souvent ainsi posté que nous le retrouvions à l'aubé.

Ce 15pe de chasse tres dynamique montre une adaptation comportementale aux resources locales particulierement réusse. S'y ajoute la technique plus classique par laquelle l'o,seau survolait a grande hauteur et presque en planait le manais en bordure de la forêt. Les chauves souris qui franchissalent ce vaste espace dégagé pour rejoundre Pature filanc de la wallée étaients saises par l'arrare avec une aranne deconcertaine au terme d'une brusque plongée suivie d'une vive remontée, faucon cabré, farses et serres tendues en avant. La proie, déga truture en vol, était ensuite consommes sur un perchoir favoit. Ce type de chasse tendait en fin de journée à précéder ceux décrits plus haut, les premieres chauves-vouris parassant le soir semblant plus vulnerables à découvert

Olivier Tostain 7, place du General de Gaulle 77850 Héricy

2672

Trois Phalaropes à bec étroit (Phalaropus lobatus) dans les Dombes (Ain).

Le Phalarope a bec .arge (Phalaropus Jala aruss) qui habue tout l'hem opatee Nord emigre du noid en surant les .okes vest le sud, le Phalarope a bec erroit (Phalaropus lobatras) venant de la Inflande et de la Senadinave et Grande-Brenagne émigre sur an arage tront vers le sud sud-cues a Trasez se Continent airus en Pays-bas, Republique democrativa de d'Ademagne, Autriche et en Hongrie, le Phalarope à bec érroit passe pour un onsein de passage antiuet, en Ademagne (clerale et en Susse pour un onsein de passage acuterit en Bed que oega in le passe que pour un bolt entregul et en France il est – au .omrairar du Pha artope à bec large – même a la côte un phenomene d'exvention (Mayaud 1935, Halari 1943, Chut et al 1977, Lups et al. 1978; Effett 1982). Le preuves of l'appari on de cette espece dans la reg on continentale augmentent d'apres Glutz et al (1977) d'une part d'alla les regions d'erango ou lacs, et d'autre part d'être à l'ouest.

Le 24 aoút 1944, dans les Dombes, Ain, nous pûrres observer trois Pha,aropes a bec etroit en piumage intermediatre montrain un comportement pleni de containce distraince de faine 10 m). Mons eur R. Senfenser (Vogewarfe Radolfzell, R. F.A.) put confirmer la determination de l'expece par des photographies que nous avions faires d'an des obseaux.

Bien que le biotope des Dombes soit favorable aux Phalaropes a bec etroit pendant la ingration, leur appartion reve assez accidentelle. Mayaud signale de telles observations de la région continentale comme « tres accidentelle».

RÉFÉRENCES

EHIER (G.) 1982. Ein weitere Nachwes des Odinshindiens, Pholoropus Iobauv.
(L.), in der Oberhaust. Abh. Ber. Natiskundensus Gorint, 56, 7: 47 88. *
GISTEV BIOTZIEIN (U. N.), BALER (K. M.), BEZZEL (E.) 1977) De 10 924
Mitteleuropus, Bd. 7. Academische Verragsgesellschaft, Manchen. *— Halier (W.) 1954. — (nere Vogel, Aurau. *— LIPS (P.), HALN. (R.), HUREN
(H.), MARKI (H.), REWER (R.) 1878. — De Vogelswell des Kanton Bern. OP.
Berd., 75, Beibeft. *— MAVALD (N.) 1953. Liste des oiseaux de France
Alunda, 21: 1-64.

Anita v. Buch, Eckenerstraße 35, D 7400 Tubingen, Hans-Valentin Bastian, Wannweilerstraße 29, D 7402 Kirchentellinsfurt

2673

Parasitisme de couvée expérimental entre le Merle noir (Turdus merula) et la Grive musicienne (Turdus philomelos).

An printemps 1984, à la lisére d'un bois en Lorraine, Javis mis en fuite une femelle de Merle noir qui couvait canq œufs. Une duzaine de niètres plus loin, J'eus la grande surprise de faire fuir, cette fois, une femelle de Grive musicienne qui couvait, quant à elle, quatre œufs Aussisti l'idee me vint de tenter une experience de transfert des couvees. Après m'être acquité de cette tâche minuteuse, je m'éclipier.

Cinq jours pius tard, lors de ma premner imspection, je constatat non seulment que les œuis de Melt etament hem acceptes par le couple de Grever mas surtout que les jeu nes Grèves étaient dejà nes. Je crasgnass alors que l'attention des Grives adultes ne soit attree par les cros de mendiscie de leurs propres jourses. Mass ce ne fur pas le cas Chaque couple s'est attache à élever sa progépature adoptive comme si elle était sienne; et cest, jusqu'à l'amanoptation de jeunes.

Les quelques différences de coloration de plumage et de l'intérieur du bec entre les jeunes des deux espèces n'ont entravé en rien le déroulement normal de l'elevage.

Les poussans des deux espèces sont relativement ressemblants: le duvet des Grives est d'un pour noilvâtre doré tandis que celui des Merles tire das antage sur un brun grisaire Cependant lorsqu'ils sont plus emplumés les differences s'affriment. Ainsi les jeunes Merles sont nettement plus sombres, mais moins tachetes que les Grives. L'interieur de la bouche des grives est jaunes virf, plus crangé que le Merle

Acceptation ou refus des œufs.

C'est évidemment la première condition à saintainet. L'homochromie des œufs ne contitue par un obstacle majour car, d'ann ontre cas, il ne s'agit pas d'un seil euf parantie parmi une ponte normale mais d'une couvée entièrement substituée. On peut remarquer au passage que l'homochromie des œufs du Mêret et de la Grive est lonn d'être parfaite bien que la taille et la forme soient identiques. Mais à quoi servirai cette homochromie che des especes naturellement non parantes l'D'alleurs, à litre d'evemple, on constate que dans les cas de parantisme cher le Coucou gris (Cuculus canorus) cette condition n'est pas toujours obligatiore pour la reussite Notes 69

Comportement parental face aux variations numériques des œufs.

Chez les espèces à ponte méderemunee dont font partre le Merle et la Grive et quantité d'autres oiseaux nous savons que le pretivement ou l'adjoinction d'un ou deux exist peut rêtre réalité sans perturber le déroulement normal du cycle de reproduction. Mais il convent de souligner que cette variation numerque est cubéré à cette condition qu'aucune déterioration du nd ou des œufs exus même n'intervienne pendant l'opération de parassi age. L'acceptaints onemblé dons dépendre surtout de l'uniégrie du na de de son contenu tandis que l'origine et le nombre des œufs (usqu'à une certaine limite variable selon les expéces) semblem n'avour qu'une uniportaine secondaire. Néamonis d'une manière plus génerale, on remarque que certaines especes sont plus sensibles et réceptives au derangement pondant la unification que d'autres.

Elevage des jeunes par les pseudo-parents.

Quant à savoir si les adultes sont aptes à élever des poussins nes d'œufs substitués et se trouvant à un stade embryonnaire différent, des expériences ont prouvé qu'ils sont en effet capables d'elever des jeunes peu après la fin de leur propre ponte (deux jours selon Lehrman). Ce qui ne souléve aucun problème dans notre cas.

Il faut également retentr que, dans notre situation, ces deux espèces, fortement appa rentées pusqu'appartenant au même genre, ont un cérémonal de transfert de nourriture strictement identique. Ce point est capital car la même tentative se serait inévitablement soldée par un échec total si l'on avait pratique un échange d'œufs entre Merles et Tourterelles par exemple

En effet, chez les Turdidés (ainsi que beaucoup d'autres espèces) l'adulte plonge son bec dans celui béant du jeune tandis que chez les Colombidés, c'est le jeune qui enfout le sien dans celui de l'adulte pour absorber la nourriture (latt de pigeon).

Enfin le règime alimentaire joue un rôle également important dans le succes de cette entreprise. Il est logique de penser que les transferts de couvées entre oiseaux insectivores et granivores n'ont que peu de chances de réussir. Il semblérait néamoins que l'espèce granivore élevée par l'espèce insectivore a vraisemblablement des chances de suvive duis importantes.

Afin d'étayer cette hypothèse, il est permis de reprendre l'exemple du Coucou gris et de remarquer qu'il deperit fréquemment lorsqu'il est alimenté par des especes à règime plutôt grantivore (verder, honote)

Dans notre situation, le règime alimentaire des deux especes est tout à fait compatible car il comporte les mêmes élèments nutritionnels bien qu'en proportions différentes

RÉFÉRENCES

GRAMER Ph. — Contribution à l'étude des comportements parentaux chez quelques corvides pendant la periode de reproduction. These de doctorat, université de Rennes, 1968

GRAMET Ph - Les oiseaux de chez nous. Flammarion Editeur, 1973

Michel OTTAVIANI 20, rue de la 7º D.B. U.S.A. 55100 Verdun

Prédation de Poissons par une Spatule blanche.

Le 7 septembre 1980, a 10 h 30, dans la reserve du Hode (estuaire de la Seine), nous observons (O Manneville, Th. Vincent) une Spatule adulte se nourrissant dans la vase lauide

Progressivement, l'oiseau sort de l'eau et longe la limite de la mer

Il decouvre alors un poisson mort de la famille des gadides, probablement Trisopierus fuecus, long d'une quinraine de centimetres. La spatule le saisit, sans hésitation. l'Oriente, tête la premiere, par des mouvements successifs, le fait remonter, puis l'avale sans difficulté.

Continuant de prospecter la limite de l'eau, parmi les épaves diverves, elle decouvre un poisson plat. De nouveau, elle s'en saisti, l'oriente, puis le dégluiti. Trop large pour pouvoir passer, l'oisseau le laisse retomber sur la vase, le saisit à nouveau et recommence les differentes operations deux fois de suite, sans succès

La spatule abandonne définitivement le poisson qui sera, par la suite, recuperé par des goelands argentes. Le poisson appartenant, soit au gente Pleuronectes, soit au gente Plainchys. Amis que le fait remarquer M. F. Sueur, les flets, au Marquenterre, soit sou vent abandonnés par les herons cendrés, cause de leur trop grande largeur (Etienne, Alauda 53 (1), 1985, 73)

Cette observation, qui fut d'ailleurs communiquee le 18 janvier 1984 à M. E. P. R. Poorter aux Pays-Bas, permet de noter que le régime liminivore de la spatule ne l'empêche pas, à l'occasion, de se nourrir de proies assez grosses (poissons) et révele aussi un certain penchant pour la nécrophagie (complement alimentaire)

Thierry VINCENT
Muséum d'Histoire Naturelle
Place du Vieux Marche
76600 Le Havre

2675

Remarques sur la reproduction de la Tourterelle domestique (Streptopelia risoria) en liberté.

J'au dans mon jardin un couple de Tourterelles rieuses en liberte, et leur comportement de reproduction m'a paru interessant.

NID L'emplacement (dans un pommuer), la structure et la construction sont pratiquement identiques à ce que l'on observe chez l'espece voisine (St decaocto). La femelle choisit l'emplacement, le mâle seul apporte les materiaux, la construction est achevée en deux sours.

COUVAISON Par le mâle le jour, par la femelle la nuit

ELEVAGE. Durée : trois semaines au nid par les deux parents. Puis une dizaine de jours apres l'envol par le mâle seul. Enfin celui-ci chasse les jeunes

INCIDENTS Lors de la première couvaison, pendant l'incubation, la femelle a été capturée par des enfants du voissinage, et je n'au pu la récupérer que le lendeman vers midi. Le mâle est resté sur les œufs jusqu'au retour de la femelle, ne se levant que quel-

Notes

71

ques instants pour se nourrir. Il a ainsi couvé 27 heures d'affilée au heu des 9 à 10 heures habituelles

Lors de la trossieme couvée, les jeunes étant âges de 10 jours, le mâle s'est cassé un tarse. Il a cesse de couvrir et de nourrir les jeunes. Cra.gnant un prédateur, je l'ai mis en cage durant 4 jours, puis j'ai relâché. Quelques heures après il abritant et nourrissant les jeunes. Pendant 5 jours la femelle a soule assuré l'élevage de la couvée.

RÉFLEXIONS Ces faits amenent 2 remarques :

— Le choix de l'emplacement et la construction du nid par ces oiseaux issus d'une si longue lignée de capitis, sont remarquablement comparables à ceux des espèces sauvages les plus proches. On constate que le comportement de construction du nid est inné, ins crit dans le patrimoine genetique et ne doit rien à l'apprentissage.

 Par contre, les comportements de couvaison et d'élévage sont assez plastiques, puisque, par 2 fois, l'un des parents a pu assumer seul les rôles normalement partagés avec l'autre

A côté de comportements stéréotypes, il existe des comportements adaptes permettant de faire faire à des situations accidentelles

Lionel VENNIER 18, rue du Point du Jour Boissets 78910 Orgerus

2676

Comportement curieux d'un grand Corbeau à son site de nidification.

Dans les falaises du littoral Varois, le 28 mai 1982, temps chaud et lourd, j'observe une Buse, deux couples de Faucons Crecerelles, un Epervier et cinq Bondrees qui tournent haut... et puis à 18 heures, je suis témoin d'un comportement qui m'intrigue fort de la part d'un grand Corbeau (Corvus corax).

Tout d'abord le couple de grands Corbeaux et un trossième alarment à proximité de leur falaise de nidification où le nid volumineux est couvert de fientes.

Alors que je demeure sur le sentier au pied de cette falaise, un des grands corbeaux tres excité croasse sans répit et avec son bec arrache des lamelles de schate de la paroi ruiniforme et fait basculer des morceaux beaucoup plus gros provoquant ainsi de petites avalanches de pierres en entrainant de plus grosses alors que je suis en dessois...

S'agssatt-il d'un comportement intelligent de « bombardement » pour m'éloigner ou simplement d'un comportement de substitution, l'oiseau manifestant sa colère sur la roche friable, sans désirer me lancer des pierres ?..

Ce grand Corbeau va jusqu'à se faire peur (tout seul) en provoquant un éboulement particulièrement important et s'envole...

J. BONNET, Drigas, 48150 Meyrueis.

2670

Chronique

Raptor Research Foundation, Inc. ANNOUNCES RAPTOR ORGANIZATION REGISTRY

Sattement of Purpose: Raptor is here defined as including all species of the traditional avain orders. I acondomes and/or Singformes. To dorrow a statement from the British Trust for Orinthology (BTO News, December 1978, No. 97). The property of the register is a mercerote in communication of The Raptor Research purchased and purpose of as many of these opinional property of a many of these opinional property of a many of these opinional property of the property of facilitate communication and to make it available to other organizations, e.g. wildlife or content and organizations, e.g. wildlife or content and organizations.

Officers of organizations draling with some aspect of the life of raptors are asked to submit the following information for inclusion in a Directop of Rapidor Organization of the World: Official Organization Name; Address [permanent address if there is one; Biref Statement of Purpose; Approximate Number of Members; Major Areals, of Interest; e.g. Basic Research, Captive Breeding of Raptors, Conservation, Education, Falcotropy, General Aspects, Raptor Movement or Rechabilitation; Name and Official Position of Responding Institutuals. This information should be forwarded [on an organizational letterhead of one is available] to:

Richard J. Clark, Vice President Raptor Research Foundation, Inc Department of Biology York College of Pennsysania York, PA 17403 3426 USA

Thank you for your cooperation in this effort!



The monthl.
sournal
tor evers
birdu atches

British Birds

For a free sample copy was it. We Enke Shared Posterio Pert Lose Bireton

BIBLIOGRAPHIE

par J.-M. THIOLLAY et N. MAYAUD

2677

OUVRAGES GÉNÉRAUX

BRODE (1) 1985. Gamebrads of the northern hemisphere VIII + 238 p. ill. 24 pl. color h.-1, Whitewolf Publications, Aviennore Scotland. — Revue de tous les gallina céé du monde par espèces ou genres avec cartes de répartition, résumé de la biologie, un long chapitre sur l'élevage et la reproduction en captivité et une bibliographie asser sommaire. — J.-M. I

CHISNO [Y, 1, 1 1985 — The hung tundra. XIII + 213 p. ill. Cambridge Univervity Press, Cambridge. — Précentation claire et altrayante de l'ecosysieme fundra, des interrelations entre végétaux et animatus, des contraintes abortiques qui pesent sur eux et de leurs adaptations aux retrienses climatiques. Les osseux interneu inte bonne pace y compris 13 pages sur les seuls rapaces. L'auteur, russe, ne parle en fait que de la tundras aberienne en en cite que des travaux russes. Cette limitation est interevsante pour les occidentaux qui n'ont pas acces aux études de ce vaste pays. La situation decrite est parfos differente de celle du Canada par exemple, mais meux applique à l'Europe qui recott en liver la majorité des osseux incheurs de cette fundra. A noter par exem ple que le Eaucon pelenn et non le Gerfait y est considéré comme le rapace le plus repandus. Il y attent sa densite maximum en Russie et il y est le prin-qual predateur d'orseaux. J. M. T.

DIAMOND (A. W.) et LOVEJOY (T. E.) eds 1985. Conservation of Tropical Forest birds. XIV + 318 p. ill., ICBP Technical Publication nº 4, Cambridge

Moors (P. J.) ed. 1985. Conservation of Islands Birds. XII + 288 p. ill. ICBP Technical Publication no 3, Cambridge.

Newton (I) et Chancellor (R. D.) eds 1985. Conservation Studies on Raptors XII + 482 p. ill., ICBP Technical Publication n° 5, Cambridge

Trois nouveltes publications du Conseil International pour la Conseivation des Orseaux, venant après les Pottatedes du Nouveau Monde (n° 1) et les onseaux de met (n° 2). Chaque volume represente les proceedings d'un symposium particulier regroupant les melleurs specialistes mondaux du groupe considér ét qui font le point pour chaque pays du statut, des effect. Se et de l'evolution des populations d'orseaux, anns que des problemes que pose leur convervation Il s'agist la d'une somme inestrimable de donness qui ne peuvent que passionner tous les orinthologistes, donner une large ouverture d'expris par la comparaison de si stuations à travers le monde et l'initi-stori intenuve des titudes écologiques modernes, pour la solution des problemes de conserva trou des populations vet des repéces. — J. M. T.

HAMENTROM (F.) 1984. — Birding with a purpose VIII + 130 p. ill. Iowa State Linu, Piess, Ames — U'mistoire et les aventures d'une equipe de bigueurs de rapaces passones à traser se le Etail. Una 3 Au-déa des anectoires, mantest esthiques de captures et comportements particuliers de rapaces diurnes et nocturnes sont decrits (et par fost très explorement [layeris] > 1.3 - M., T.

LAMOTTE (M.) ed. 1985 — Fondements rationnels de l'aménagement d'un territoire 175 p. ill. Masson, Paris. Approche synecologique, geomorphologique et même sociopolitique l'amenagement di territoire mais où les indicateurs biologiques que pourtaient être, entre autres les oiseaux, n'interviennent gaere — J.-M. T.

MORGAN (B. J) et NORTH (P. M.) Eds 1985 — Sutatsica in Ornitology, XXV. «148, p. ill., Springer Verlag, Berlan. Ce premier liver consacré exclusivement aux traitements stainstiques des études sur les oneaux est le bienvein. Il s'agit en fait d'une sere d'éxemples de traitements statistiques un des études particuleres, detailles de la façon qu'ils peuvent être compris et reproduit même par ceux qui ne possédent qu'un reidinentaire bagage en statistique Les domaines couverts sont suffisamment par pour repondre aux besons de la plupart des chercheurs. Mass cet ouvrage utile ne remplace cependant pas celui des traites de base — J. M. T.

PETINALI (O. S. Jr.) 1985. — Ornathology in laboratory and field, XI + 403 p. ill. Academic Press, Orliano, Fl. Que cet ouvrage en sont à sa cruquiente édition, reue et augmentee, prouve son succes et son titifie. C'est une bonne introduction à l'ornathologe, emoderne. Ving-deux chapitres traitent de la morphologie, physiologie et la systemanique des osseaux ainsi que de la biologie et de l'écologie, y compris 30 pages d'appendices sur le détai, des methodes, les publications ornithologiques, la prépara non d'une publication, etc... J.-M. I

Schriedrich (W) od 1984. — Troprad Svahrad Biology. III » 14 p. III. Studies in Avan Biology n° 8. Cooper Orn Soc. — Les oneaux des mest roppeales, dant les strategaes demographiques different beaucoup de celles de leurs homologues tempers, sont bien monis étudies que ces derniers. Les 6 communations de ces proceedings d'un symposium du Pacific Seabord Group sont donc benevenus: Elles couvent les strategaes de reproduction et de croissance, les parametres physiologiques de l'incubation, les niches allimentaires et les structures comparers des communations, insistant toujours sur les rendements energetiques et sur les différences avec les especes temperées. — J. M. T.

AVIFAUNISTIQUE - POPL LATIONS

ALAMANY (O.) et al. eds. 1984. – Rappropriere Mediterranus II 271 p. III. Centre de Recercia i Proteccio de Rappinyaires, Barcelone. En vente au FIR, B.P. 27, 9226 La Garenne Colombes. — 27 contributions sur la biologie des rapaces mediterranéres diuries et nocturnes, principalement Augles, Vautours et Faucons peleruis, présentes au 3º Colloque, en 1982, rassemblant les percalistes de ce groupe J.-M., T.

Ast (5) et Rifet (D.) 1983 — Handbook of the birds of India and Pukistan XVI + 267 p. ill 54 pl. color. h.-i, Oxford Umiv. Press Delhi.— La seconde édition du grand classique en 10 volumes sur les oiseaux de l'Indie se poursuit. Cile volume 4 comporte, outre de nombreuses corrections et additions au texte, 2 espéces et 3 souv especes nouvelées aims que 3 nouvelles planches couleur.— J. M. T. Anon. 1985 — Les Osseux en Corse, Annales de la premièr remitor consacrer a l'arstanue de la Corse, Vizzavona, novembre 1984. 91 p. ill. Assoc. des Anns de Parr Naturel Regional de la Corse, Ajaccio. — Le nombre e la varieté des articles contenus dats cette brochure temoignent de la vitalite de la recherche ornithologique en Corse Chacune sti une synthèse des festionats obtenues et se sepeces traitées vont des oneaux de mer aux rapaces et aux passereaux (effectifs dynamique, distribution, ecologie, reproduction). — J. M. T

BELTON (W.) 1984 — Burks of Ruo Grande do Sul Brazil, Brazil, Part I Rhendae through Furnamadra Bull, AMNH 178 (4): 370-631, 130 cartes, 14 pl nort. Axtfaune detaillée espèce par espèce (description, distribution, biologie) de cet etat du Bresil méridonal Nombre de détails prêcis (mensurations, posis, migrations, comporte ment, etc.) d'épassent largement les eud intérêt régional. — J.-M., T.

BLAKERS (M.), DAVIES (S. J.) et REILLY (P. N.) 1984. — The atlast of Australian brufs, XLVI + 738 p. 1.1l., Melbourne Umv. Press, Cartino. — Le plus gros et le plus complet des atlas orntholorques parus à ce jour. Le contunent australien a eté divise en 892 carries de 19 de côté, eux mêmes subdrivises par l'o munties. Chaume des 647 ejecces est traitée en une pleme page de texte dense avec figure et carte. Bibliographie de plus de 2000 références. — J. M. 1

Bachetti (P.) 1985. — Guido degli uccelli midificanti in Italia. 144 p. ill., F. Scalvi Editori, Brescia. — Seconde édition réactualisee de cet excellent petri atlàs sur leo oseaux nicheurs d'Italie 'distribution géographique et altitudinale, honnes photos colleur, statut des especes introduites, étenites ou dont la midification est occasionnelle Bibliographie — J. M. T.

CLAPE (R. B.), Mokt AN-JACOSS (D.) et BANAS (R. C.) 1983. Manne Brett of the Southeastern United States and Gulf of Mexico. Part III: Chandrufjormer XVI – 853 p. iII., U.S. Fish and Wildlife Service, Division of Biological Services, Washington, D.C. — State de cette monumentale synthèse sur les osseaux de la Côte sud est des Elast-Unlis, traitant cette fois des Phalaropes et des Larides. Tous les mondres details sur la distribution, l'abondaine, l'habitat, la nourriture, la reproduction, les migra tions, etc... sont donnés pour chaque especa evu en bibliographe régonale complete Nombre d'espéces étant identiques à celles d'Europe, cette compilation est une reférence tres utile aux ornithologies europeens. J. J.M. I.

COLLAR (N. J.), et STUART (S. N.) 1985. — Threatened Brids of Africa and related studieds. ICBP-IUCN Red Data Book. Part I. XXXIV = 761 p. ICBP-IUCN, Cambridge. Prix = 25 t. Premier volume du nouveau Red Data Book de l'IUCN qui trate avec beaucoup plus de detaits di gruipanzivant des eipèces meneces du continent afiricam et des îles adjacentes de l'Ocean Indene. Au-dela du plan de la stricte converva lon, un trattement aussi complet pour chaque pays du saturt et d'evologie des 180 especes les plus rares de cette zone est une documentation inestimable que se doit de possedir tout orranthologiste intérérées par l'Afrique et ses îles — J M T.

CRONALI (J. P.), EVANS (P. G.) et SCHEEBER (R. W.) eds., 1984. — Status and consyndation of the world's Searthoffs (X. * 779 p. all. ICBP Technical Publ is 2, Cambridge, Prix: 26 f., ICBP, 219; Huntingdon Road, Cambridge CB3 ODL, Angleterre. — Ce volume extrêmement dense offre une masse incomparable de données sur le statut, les effectifs, la distribution, la dynamique et la conservation des Oneaux de mer de la plupart des régions du globe En plus des introductions, conclusions, recommandations et index par speece, 49 auteurs se sont partages les 47 syntheces de cut ouvrage indispensable a tous ceux qui s'interessent aux oiseaux de mer et veulent repla cer ceux de leur région dans un contexte plus general – J. M. T.

C O A, Centre Ornithologique Auvergne 1983. — Atlas des oiseaux nucheurs du département de l'Allier, 1972-1982, 235 p. ill., C O.A., Clermont Ferrand. — Atlas classique avec tevie et carie de repartition dans le departement de toutes les espèces nucheuses. Nombreuses precisions, bonne presentation et photos en noir. J M. I. I

DEX (J. A.), McGHLIVRAN (W. B.) et BROOKS (D. Y.) 1984. — A list of Birds and tneir woights from Saul, French Guiana. Wilson Bull., 96 (3) 347-365. — Espèces collectees ou observees dans cette region surfout forestiere. N. M.

DISSORIE J., J. J., KAPL T.F. H. J., KOTANIG (D.J., PETESSAS (P. C.) et ROOSA (D. M.) 1984. I John Bards, X. + 356 p. id., Iowa Link Preis, Ames — Un bon exemple d'ornithologie locale (l'état de l'Iowal) avec pour chaque espece le detail complet des observations de toutes les especes par sa son avec commentaires, references et carte J. M. T.

FLOSGLI AIDANGO (J.) 1984. — Novarra Atius de unes multicantes, 238 p. Ill. Cagu De Ahorros de Navarra. Tres bel alta des onesau incheurs d'une province espagnole qui jouxie nos Pyrenées occidentales. Le teste, plus long que d'habitude popur ce genre d'attas, donne le statut, la distribution, la bionoge, l'habitud ech aque espèce, etc. ... Line carte quadriller et une superbe photo couseur de toutes les especes dans la nature, anns qu'une description genérale des mibrux, avifannes, methods: espèces en danger, etc., complétent cette vertable monographie des oiseaux de Navarre — J.-M. I.

Graber (J. W.), Graber (R. R.) et kirk (F. I.) 1983 — Illimois Birds: Wood Warbers 144 p. ill Illimois Nat. Hist Survey, Dept Energy & Nat. Res., Champaign Statut, distribution, calendrier de migration et de nidification de tous les Parulidae de l'Ill.nois, abondamment illustre. — J. M. T.

Marx (D. M.) 1984 — Where to find birds in British Columbia. 2nd ed. 122 p. ill. Kestrel Press, New Westminster, B. C., Canada. Description prat que de l'avifaine de toutes les localites intéressantes de Colombie britannique, classees par region. J. M. T.

PAIMER (D. H.) et RYDER (R. A.) 1984 — The first documented breeding of the Boreal Owl in Colorado. Condor, 86, 215-267. — L'aire de reproduction d'Aegolius funereus comprend en Amerique non seulement les forêts de l'Aiaska et du Canada, mans s'étend sur les Montagnes rocheuses au Sud jusqu'au Colorado. — N. M.,

ROSS PINTO (A. A. da) 1981 — Ornatologue de Antgola Volume I (Non Passersus CXXXVI) « 696 p., 48 pl. h. color Inst. Insext. Centl. froptacl, L'hoone. « Ce premier gros volume d'une nouvelle ornathologie de l'Angola est benvenu, les ouvrages anicers de Boscage, Monard ou Irando retat difficiement acessibles. 442 explexes y ont longuement traites en portugas de maniere classique (description, distribution, biologie, reproduction). Une longue introduction et anglais et protigasis retrace detail l'historique des recherches ornithologiques en Angola, y compris celes de l'auteri, anns que la distribution des rones de segetation On peut irrepriter qui pre-senter entierement chaque explexe oblige a repeter des donnes etrangeres a l'Angola Noammons on trouve la resume tout ce qui a et er produit sur les onesaux de ce vaste pays depuis 160 ans et qu'on rassemblerait difficilement dans une literature disparate et neue renandoe. — J.-M. I

STORIX (A. E.) et LLIN (J.) 1985. Development of the first North American Colony of Manx Shearasters, Ask, 102, 394-40] — Le Paiffin des Anglais Puffimus p puffents avant inché en 1973 sur un ilot de Massachiweits (club, 1975 145 147). Depuis 1977 (peut-être des 1976) une petite colonne se reproduit sur un ilot de la côte Soud de Terre-Nevue. Cette population, jeune, de quedques dezanes d'indivisus, paraît titres son origine de sujets britanniques (Skohkolin), d'apres des reprises locales ou de regions vosines, Elle augmente lementent. — N. M.

TARROTON (W.) et ALLANU (D.) 1994. The status and conversation of birds of previ in the Tressoid. 115 p. ul. Transval Museum Brotana, En wente à Transval Museum Bookshop, P.O.B. 413, Pretoria. Illieutre de photos en noir et de cartes de distribution, ce hivre trate non seulement du stalut, de la ostribution et des effectifs de tous les rapaces du Transval inscheurs ou non, mas aussi de leur biologie (reproduction, habitat, reg.me alimentaire, dynamique, etc...). Einsemble de donnees tres préciese et parmis les plus complétes sur les rapaces d'Afrique — J.-M. d'Afrique — J.-M.

Inimali I (J.-C.I), (Gi vor (I) et Chet'Liso (G.) 1985. - Oxenaiz marms intheurs du Mich et de la Corre 88 pill. Annales du C. R.O. P. n.º 2, Ancen Provence Belle brochure abondamment illustree analysant ia distribution, les effectifs et la dysamique des Goclands, Comroman huppe, Puffin cendré, et Pertel temple incheurs sur les cième des Goclands, Corroman huppe, Puffin cendré, et Pertel temple incheurs sur les cièmes (et les îles mouterrancemens françaises. Les facteurs agissant sur la reproduction sont curdies, y compris la predation pur les traits et le parastitume — J.-Am et les ratios et les ratios et les parastitume — J.-Am et les ratios et les parastitumes — J.-Am et les ratios et les parastitumes — Les ratios et les ratios et les ratios

THIBALLT (J. C.), DELALGERE (M.) et NOBLET (J. F.) 1984. — Livre rouge des vertébres menaces de la Corse. 117 p. il., Parc. Naturel Regional de la Corse, Ajaccio. — Effectif et statut de toutes les especes incheuses et menaces en Corse, niveaux et cau ses des menaces, évolution — J.-M. T.

WE THOME (A.), PASQUER (R. F.) et OLSON (S. L.) 1984. — The broth of the Republe of Panama. Part 4. VI. – 670 p. ill., Smithsonian Institution Press, Wachington D. C. — Quartieme et dermer vollame de cet important classique sur les oneaux de Panama (description, systématique, distribution, biologie, etc., des passereaux oscines) I "abordance et la precision des données, y compris des imensurations en font un precieux outil de comparaison pour ceux qui étudient l'astfaine neotropicale ailleurs qu'a Panama — J. M. I

Wokel, (W) 1984. - Altersklassen und Uberlebensrate weblicher Tannenmersen Planis ater) Fogelwarte 32, 298-302. — Line population de Mekanges nomes, pres Lin den, Emisland, suuve de 1977 à 1984 a montré les diverses classes d'âge des femelles : celles d'un an comptent en movenne pour 50 % ou plus, sauf après un hiver dur, celles de 4 ans et plus pour 5 à 10 % . N. M.

EVOLUTION SYSTEMATIQUE

JOHNOM (N. K.) et BOMMA-JOHNOM (C.) 1985, — Speciation in Sapsuckers (Phylyrapiens), il. Sympaty, Hybridiation, and male preference in Sr. ruber daggett and S nuchalis. Auk, 102,1 — 15 — les deux Pras hybrident dans les zones où ils coesistent. Mass il appraitiq ue les couples se forment surtout entre sujest de même espece, et peu autrement. Les hybrides semblent être désavantages. Aunsi ces deux Pres dovent être consoléres comme deux especes bologiques — N. M

POPLIN (F.) et MOURER-CHALVIRE (C.) 1985 — Sylviornis neocaledonia (Aves, Galliformes, Megapodeidae), oiseau geant éteint de l'Île des Pins (Nouvelle-Calèdonie)

Geobios, n° 18, 71-97 — La decouverte de cet onerai est daz au Pere Dubois, qui en recucilité quelques fragments en 1974, puis à F. Poplin, qui, au cours d'une mission en 1980, amaissa un materiel ausz important pour que l'espece puisse être classée parmi les Nocipianhes (grêce a carre et au palatin) et être considere comme Megapodide La tradition indigene parle d'un ocusal, le Du (faille estime d'agres les os, 1,65 m), cour ratil tres vite. ne voltant pas, ne pondant qu'un ceuf qu'il couvait pas, et qui éclosait au bout ce 4 mois. La tête aurait ette orner d'une force rété osseure, malherureusemen onn trouvee, mais vraisembable, car la tête paraît avoir été lourde. Les nombreus tumols, précisis sur l'êle, sont-lé dus é et oreau ° N M.

I Rov (D. M.) 1985 — A pheneux analyses of the Recipolic Cardustry fluoriness fluorment and C. homenamine exilinge. Auk (102, 829 de — Après avoir entide en diabale les caracteres morphologiques de ces deux Sucerias, qui s'hybrident largement en cette region, l'auteur conclute qu'il sont membres d'une même espece, comme le presant Salomoixes. Mas Hartert (1932) n'était pas de cet avis, non plus que Vaurie (1949) en depti de l'hyberdation reconnue d'am cretannes ronce. Pas d'analyse approfondre des biotopes in de l'abendance differente des plumages. Les deux formes peusent vivre en vimpatire, mass s'abradre exalement. — N. M.

PHYSIOLOGIE

FOLITTI (B. K.), Instal (S.) et Chandola (A.) 1995. The endocrine system and the environment XIII = 329 p. 11 Japan Scientife Soe Pres, Toko et Springer-Verlag, Berlin — En depai de titre, 17 des 39 chapitres de ce livre sont uniquement consacres aux conseaux. Ils traiteril essentiellement des mecanismes hormonaux responsa oles des comportements sistionnifers, et surrout de la reproduction, dans une large gamme d'oveaux domentages ou suurages. L'action des factieurs etternets (Photoperodume, température, etc...) sur le declenchement des secretions hormonales footamment thyrodolemens, pass de celler ca une la physiologie, le comportements sociaux, territorio destructions and consideration de la con

Hot nic (K) et PELLANTONA (L) 1985. Massensterben der Wasservogel in der CSSR. Bertz. Vegelkunde. 31, 8192 — II a eté constate une moralite abondante et massive d'oisseaux d'eau en Tchecoslovaque en diverses anness, et notamment de 1972 a 1982 (et autrefois de 1921 a 1923). Il apparaît que la cause (exclusive ?) est due au Boutisme type (C – N. M.

Rone (D.) 1985 — Zum Bembekoten bern Weisstorch (Croma econius Beur Vogekruder, 3), 1861 88 — La coloration blanche des patter de Coppose se it eved tat de soultures par les aoues de l'urine. Ce phenomene n'a été observé que par grande chaleur, et a eté considere comme une reaction de défence encer l'hyperherme. Mas cela a eté égaement note cher le Marabou Leptopolios crumentarius, sans que la chaleur paraise être en casaes. Signal vocal 2? - N M

SMITH (L. H) 1982. Moultung Sequences in the Development of the Tail Plumage of the Superb Lyerburd, Monzum nouve hollendings, Aust Wild, Rev. 9, 211 330. —
Observations retainées sur des Oseanx-Lyre, pendant plus de 30 ans et avec des sujets obaques en 1998 fangue de couleur) dans la récrete de Scherborde (40 km de Melbourne). Les plumes de la queue des milles (et des femneles), inventioners selon leur forme, varient de forme velon Piège, et al faux 10 ans., chez les milées, pour qu'elles evédennement les

forme adulte. Mais la maturité sexuelle che le σ peut être plus précoce (vers l'âge de 6 ou 7 ans, d'après une observation), latréessant travail par les précisions concernant les plumes ornementales de la queue et les mues successives, si l'action des glandes endocrines n'est pas aussi directe que l'indique l'auteur, et que la maturité du sonna, sous la direction des gênes et peut-être sous l'influence des glandes endocrines, est responsable de l'évolution du plumage. — N.

SWYDER (N. F. R.), OGIEN (J. C.) BITYERE (J. D.) et GRAU (G. A.) 1984. — Larval-Dermestid Beetles feeding on nestling Snail Kites, Wood Storks and Great Blue Herons. Condor, 86, 170-174. — Des larves de Dermestes ont causé des lésions, sur le ventre généralement, à des poussins de Rostrhamux, de Cigognes et Hérons en Amérique, phénomène noté aussi en Europe et Afrique. — N.M.

TROY (D. M.) et BRUSH (H. H.) 1983. — Pigments and feather structure of the Redpolls Carduells Hummen and C. homensmani. Condor, 85, 443-446. — Les pigments donnant la coloration rouge de la tête et de la pointrine de ces deux Sizerins sont des carolénoides, échinenone et luteine semblé-sil. Ils ne sont présents que dans les barbes : celles du dessus de la tête sont aplaties et dépouvers de barbules. Les barbules, nonpigmentels des plumes de la poitrine, tombent à la fin de l'hiver; il en résulte un aspect plus vid de coloration ; ce phénomène est moins accué chez C. homenani. — N. M.

WINGHELD (J. C.) 1984. — Androgens and matting Systems: l'estoyterone induced poblygary in normally monogamous birds. Auk. (I), 66.5671. — De récent stravaux ont montré que le taux de testostérone des mâies est plus êlevé durant la période de reproduction et que ce taux élevé e maintient plus longiemps chet les poblygames que chez les monogames. Des injections pratiquées de testoutérone à des or or d'expèces monogames. Donoriethie leurophys., Médopaler medodard) ont détermine une période plus longue d'activité sexuelle, avec extension du territoire et pafrois usa de poblygame. N. M.

ZANN (H.) 1985. — Slow continuous wing-moult of Zebra Fürches Poophile guttette from southeast Australia. 176i. 137; 184-196. — Le finit que ce Estráficiale a une mue des triuiges très lente, étalée sur quelque 229 jours chez le 0°, 240 chez la 0°, parait ètre une adaptation aux conditions climatiques de l'Australia rairie, qui y sout impérisibles, mais qui déterminent la reproduction à n'importe quelle période de l'année. Et la reproduction peut s'effectuer pendant la mue. Dans la région de Visoria, au climat présible, et à période déterminée de reproduction, l'espèce y maintient son cycle de mue : peut-érre y ex-et-le installée depuis peu. — N. M.

PUBLICATIONS ALAUDA — S.E.O.

ANCIENS FASCICULES:

La Société d'Etudes Ornithologiques dispose encore d'anciens fascicules, des années 1929 à 1984. Voici quelques titres d'articles d'intérêt national et international :

- H. Jouard: Distribution actuelle en France de Sylvia c. curruca Alauda 1931/1.
- H. Heim de Balsac: Composition minérale de la coquille des œufs d'oiseaux. Fonction nutritive de la coquille — Alauda 1931/2.
- N. Mayaud: Mouette de Sabine Xema sabini. Passages, migration, races, zone d'hivernage. Alauda, 1931/1, 1934/4, 1961/3, 1965/2.
- A. Brosset: Note sur la reproduction des Becs-Croisés Loxia curvirostra poliogyna en Afrique du Nord — Alauda 1957/3.
- H. Kumerloeve: L'avifaune du lac d'Antioche Alauda 1963/2 et 3.
 J. Vieillard: Etude des possibilités de reproduction de l'Aigle Pomarin en France — Alauda 1970/4.
- Le prix de chaque fascicule est de :
- Pour les années antérieures à 1950 ... 70 F ou 60 F (1)
- Pour les années 1950 à 1979 50 F ou 40 F (1)
- · Pour les années 1980 et suivantes 53 F

ÉTUDES SPÉCIALES (port non inclus)

DISOUES (Dr. Channuis

וע	SQUES (Dr Chappuis)	(port	non	inclus)
A.	« Les Oiseaux de l'Ouest Africain »,			

- (1) Prix pour les sociétaires à jour de leur cotisation.

LIVRES (J.-F. Deionghe)

- (1) Prix pour les sociétaires à jour de leur cotisation.

IMPORTANT

Pour 1986, la cotisation des membres actifs abonnés, si elle est versée AVANT LE 15 FÉVRIER, est ramenée à 200 F (au lieu de 210 F). Tout sociétaire amenant un NOUVEAU COTISANT bénéficiera d'une remise de 10 % sur sa cotisation de l'année suivante.

Le Gérant : Noël MAYAUD.

JOUVE, 18, rue Saint-Denis, 75001 Paris N° 34709. Dépôt légal : Février 1986 Commission Paritaire des Publications : n° 21985

SOCIÉTÉ D'ÉTUDES ORNITHOLOGIQUES

ÉCOLE NORMALE SUPÉRIEURE, LABORATOIRE DE ZOOLOGIE

COTISATION ET ABONNEMENTS POUR MEMBRES ACTIFS OU ASSOCIÉS EN 1986

Cotisation S.E.O.-France (sans service d'Alauda) :

- 90 F (pour paiement avant le 15 février 1986)
- 70 F (jeunes de moins de 25 ans)

Abonnements aux sociétaires - France

Service	d'Alauda	 110 F

Etranger

Service d'Alauda inclus	250 E

Abonnements à la revue Alauda 1986 pour les non sociétaires :

۰	France					 								 		 	 				 					23	5	
	Etranger		,						 					 											Ċ	29	Ó	

Tous les paiements doivent obligatoirement être libellés au nom de la Société d'Études Ornithologiques, 46, rue d'Ulm, 75230 Paris Cedex 05, France.

Les chèques bancaires en francs français doivent être payables en France sans frais.

Paiement par chèque postal au C.C.P. Paris 7 435 28 N au nom de la Société d'Etudes Ornithologiques.

Les demandes d'admission doivent être adressées au Président.

AVES

Revue belge d'ornithologie publiée en 4 fascicules par an et éditée par la Société d'Études Ornithologiques AVES (étude et protection des oiseaux), avec publication d'enquêtes et d'exploration sur le terrain.

La Direction de la Centrale Ornithologique est assurée actuellement par J. P. Jacob, 76, rue du Petit-Leez, B 5938 Grand-Leez.

Abonnement annuel à la revue AVES: 700 F belges, à adresser au C.C.P. 000-0180521-04 d'AVES a.s.b.l. à 1200 Bruxelles, Belgique — ou 100 F français au C.C.P. Lille 2.475.40 de J. Godin, à St-Aybert par 59163 Condé-sur-Escaut,

NOS OISEAUX

Bulletin de la Société romande pour l'étude et la protection des oiseaux (Suisse)

Paraît en 4 fascicules par an ; articles et notes d'ornithologie, rapports réguliers du réseau d'observateurs, illustrations, bibliographies, etc... Rédaction: Paul Géroudet, 37, av. de Champel, 1206 Genève (Suisse). Pour les Changements d'adresses, expéditions, demandes d'anciens numéros: Administration de « Nos Oiseaux » Case postale 48/. CFL+101 Verofon (Suisse).

Abonnement annuel 25 F suisses (28 F s. pour Outremer et Europe de l'Est) payables par mandat postal de versement international libellé en francs suisses au CCP 20-117, Neuchâtel, Suisse — ou par chèque bancaire libellé en francs suisses adressé à l'Administration de « Nos Oiseaux ».

SOMMAIRE

LIV. - 1. 1986

2666. A. Brosset. — Les populations du Faucon pélerin Falco peregrinus Gmelin en Afrique du Nord : un puzzle zoogéographique	1
2667. G. Burneleau. — Sur les apparitions en France du Goéland à ailes blanches Larus glaucoides en 1984.	15
2668. P. Dubois et Comité d'Homologation National. — Les observations d'espèces soumises à homologation en France en 1984.	
2669. C. Henry et A. Perthuis. — Composition et structure du régime alimentaire de la Chouette hulotte (Strix aluco L.) dans deux régions fores-	25
tières du Centre de la France. 2670. Chronique	49 72
NOTES	
2671. O. Tostain Adaptation du mode de chasse chez le Faucon des	
chauves-souris (Falco rufigularis) en Guyane	66
(Phalaropus lobatus) dans les Dombes (Ain) 2673. M. Ottaviani. — Parasitisme de couvée expérimental entre le Merle noir	67
(Turdus merula) et la Grive musicienne (Turdus philomelos)	68
2674. T. Vincent. — Prédation de Poissons par une Spatule blanche	70
tique (Streptopelia risoria) en liberté. 2676. J. Bonnet. — Comportement curieux d'un grand Corbeau à son site	70
de nidification	71
2677. Bibliographie	73
CONTENTS	
2666. A. Brosset. — The peregrine Falco peregrinus Gmelin populations in North Africa; a zoogeographical problem. 2667. G. Burneleau. — The Iceland gull Larus glaucoides invasion of France	1
in 1984	15
2668. P. Dubois and National rare Birds Committee. — List of species observed during 1984.	25
2669. C. Henry and A. Perthuis. — The feeding regime of the Tawny owl Strix aluco L. in the forested areas of central France	49
2670. News	72
NOTES	
2671. O. Tostain Adaptation of the Bat falcon's Falco rufigularis hunting	
in French Guyana 2672. A. v. Buch and HV. Bastian. — Three Red-necked Phalaropes	66
Phalaropus lobatus in the Dombes, Ain, Southern France 2673. M. Ottaviani. — Parasitism of an experimental mixed clutch of Blackbird	67
Turdus merula and Song Thrush T. philomelos	68
2674. T. Vincent. — A Spoonbill captures fishes	70
Streptopelia risoria	70
breeding site	71
2677. Reviews	73